Madagascar



Octobre 2021



CONSEIL NATIONAL DU RECENSEMENT DE LA POPULATION ET DE L'HABITATION MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES SECRÉTARIAT GÉNÉRAL INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE DIRECTION GÉNÉRALE CELLULE CENTRALE D'EXECUTION DU RECENSEMENT

TROISIEME RECENSEMENT GENERAL DE LA POPULATION ET DE L'HABITATION (RGPH-3)



RAPPORT THEMATIQUE SUR LES RESULTATS DU RGPH-3 THEME 09:

MIGRATION A MADAGASCAR









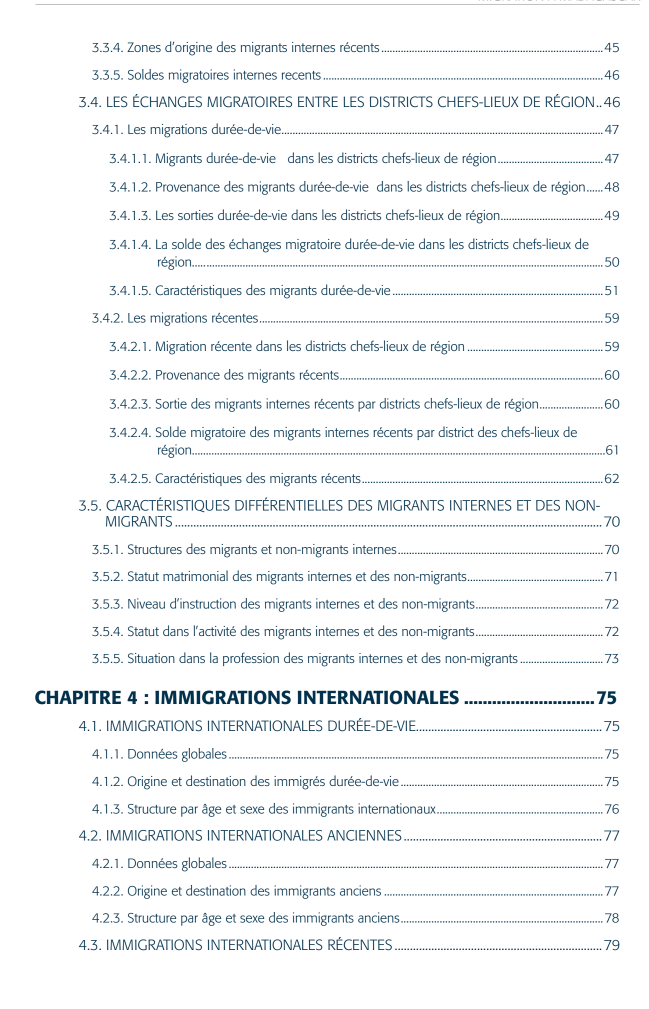


		EQUIPE D	E COORDINATION		
N°	NOM	PRENOMS	FONCTION		
1	ROMALAHY	Isaora Mande Zefania	Directeur Général de l'INSTAT		
2	RAZAFIMIARANTSOA	Tovonirina Théodore	Directeur de la Démographie et des Statistiques Sociales		
3	RANDRIANANTENAINA	Harintseheno Tovonirina	Coordonnateur de la Cellule Centrale d'Exécution du Recensement		
		EQUIPE	DE REDACTION		
N°	NOM	PRENOMS	FONCTION/SPECIALITE		
1	ZAFIMAROLAHY	Julien Berthino	Analyste principal, Démographe		
2	RAZAFINDRAKOTO	Joseph Roseluc	Analyste, répresentant du MID		
		EQUIPE D'ENC	ADREMENT TECHNIQUE		
N°	NOM	PRENOMS	FONCTION		
1	NOUETAGNI	Samuel	Conseiller Technique Principal du recensement		
2	NGANAWARA	Didier	Consultant, Expert en analyse des données du recensement		
		EQUIPE D'INFORMATIC	ENS ET DE SPECIALISTES EN SIG		
N°	NOM	PRENOMS	FONCTION/SPECIALITE		
1	RANDRIAMAHEFA	Hery Moreno	Informaticien SIGiste		
EQUIPE DE RELECTURE					
N°	NOM	PRENOMS	FONCTION/SPECIALITE		
1	RAKOTONIRAINY	Hasina Lalaina	Professeur d'Université		
2	FIDINIAINA	Jean Emile	Analyste principal, Démographe		
3	RAVELO	Arsène	Analyste principal, Démographe		

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	VII
LISTE DES TABLEAUX	XI
LISTE DES TABLEAUX EN ANNEXE	XV
LISTE DES GRAPHIQUES	XVII
LISTE DES CARTES	XIX
LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS	XXI
AVANT-PROPOS	XXII
RÉSUMÉ	XXV
LISTE DES INDICATEURS	XXVI
INTRODUCTION	1
CHAPITRE 1 : CONTEXTE ET ASPECTS METHODOLOGIQUES	3
1.1. CONTEXTE	3
1.1.1. Influence du milieu naturel sur la migration	3
1.1.2. Historique des migrations internationales et internes	3
1.1.3. Contexte démographique	4
1.1.4. Contextes socio-économiques et culturels	5
1.1.5. Contexte Programmatique	5
1.1.6. Contexte institutionnel	
1.2. REVUE DE LA LITTERATURE	7
1.2.1. Les approches micro-individuelles	7
1.2.2. Les approches macro-structurelles	8
1.2.3. Approches genres	8
1.2.4. Réseaux migratoires	8
1.2.5. Exode rural	9
1.2.6. Etudes empiriques sur la migration à Madagascar	9
1.3. DEFINITION DES CONCEPTS OPERATOIRES ET MESURE DU PHENOMENE	10
1.3.1. Définition des concepts opératoires	10

	1.3.2. Indices de migration interne	11
	1.4. ASPECTS METHODOLOGIQUES	12
	1.4.1. Méthodologie	12
	1.4.2. Evaluation quantitative de la qualité des données	12
	1.4.3. Limites liées à l'analyse	13
Cŀ	HAPITRE 2 : CARACTERISTIQUES GENERALES DES MIGRATIONS	.15
	2.1. STATUT MIGRATOIRE DE LA POPULATION	15
	2.1.1. Volume de la population selon le statut migratoire	15
	2.1.2. Structure par âge et selon le sexe et le statut migratoire de la population	18
	2.2. CARACTÉRISTIQUES DIFFÉRENTIELLES DE LA POPULATION MIGRANTE ET NOI MIGRANTE	
	2.2.1. Statut matrimonial des migrants	21
	2.2.2. Situation des migrants dans l'activité	22
	2.2.3. Migrants et statut dans l'activité	22
	2.2.4. Aptitude à lire et à écrire selon le statut migratoire	23
	2.2.5. Fréquentation scolaire selon le statut migratoire	23
	2.2.6. Niveau d'instruction selon le statut migratoire	23
Cł	HAPITRE 3 : MIGRATIONS INTERNES	.25
	3.1. MIGRANTS DURÉE-DE-VIE	25
	3.1.1. Volume : Mobilité générale de la population	25
	3.1.2. Structure des migrants durée-de-vie	28
	3.1.3. Zones de destination des migrants internes durée-de-vie	29
	3.1.4. Zones d'origine des migrants internes durée-de-vie	30
	3.1.5. Solde migratoire des migrants internes durée-de-vie	31
	3.2. MIGRATIONS INTERNES ANCIENNES	32
	3.2.1. Volume des migrations internes anciennes	32
	3.2.2. Structures des migrants internes anciens	35
	3.2.3. Zones de destination des migrants internes anciens	36
	3.2.4. Zones d'origine des migrants internes anciens	37
	3.2.5. Solde migratoire des migrants internes anciens	38
	3.3. MIGRATIONS INTERNES RÉCENTES	39
	3.3.1. Volume des migrations internes récentes	39
	3.3.2. Structure des migrants internes récents	42
	3.3.3. Zones de destination des migrants internes récents	43



ΔΝΝ	FXFS	-
REFE	RENCES BIBLIOGRAPHIQUES	89
CON	CLUSION ET RECOMMANDATIONS	87
	4.4.6. Langue parlée des immigrants internationaux	85
	4.4.5. Situation dans la profession des immigrants internationaux	84
	4.4.4. Statut dans l'activité des immigrants internationaux	84
	4.4.3. Niveau d'instruction des immigrants internationaux	83
	4.4.2. Etat matrimonial des immigrants internationaux	83
	4.4.1. Structure par âge des immigrants internationaux	82
	4.4. CARACTÉRISTIQUES DIFFÉRENTIELLES DES IMMIGRANTS INTERNATIONAUX	82
	4.3.4. Causes de la migration	81
	4.3.3. Structure par âge et sexe des immigrants internationaux récents	80
	4.3.2. Provenances et destinations des immigrés internationaux récents	79
	4.3.1. Données globales	79



LISTE DES TABLEAUX

lieu de naissance, nationalité, durée dans la résidence actuelle, lieu de provenance et raison de la dernièr migration	re
Tableau 2.1. Répartition (en %) de la population par statut migratoire selon le milieu de résidence et selo sexe	
Tableau 2.2. Répartition (en %) de la population par type de migration selon le sexe	17
Tableau 2.3. Répartition (en %) des migrants internes par type de déplacement selon le sexe	17
Tableau 2.4. Répartition (en %) de la population par région de résidence selon le statut migratoire	18
Tableau 2.5. Répartition des migrants par groupe d'âge selon le sexe et le rapport de masculinité	19
Tableau 2.6. Répartition (en %) de la population de 12 ans et plus par statut matrimonial et selon le statu migratoire	
Tableau 2.7. Répartition (en %) des migrants âgés de 5 ans et plus par statut dans l'activité et selon le sta migratoire	
Tableau 2.8. Répartition de la population âgée de 5 ans et plus par statut dans l'activité et selon le statut migratoire	
Tableau 2.9. Répartition (en %) de la population résidente 11 ans ou plus par l'aptitude à lire et à écrire langues malagasy, française, anglaise et autres selon le statut migratoire	
Tableau 2.10. Répartition (en %) de la population âgée de 3 ans ou plus par fréquentation scolaire selon statut migratoire	
Tableau 2.11. Répartition (en %) de la population âgée de 3 ans ou plus par niveau d'instruction et selor statut migratoire	
Tableau 3.1. Répartition des migrants internes durée-de-vie par région de résidence selon les indices de mesure	26
Tableau 3.2. Répartition (en %) des migrants internes durée-de-vie par groupe d'âges selon le sexe	28
Tableau 3.3. Répartition (en %) par région de destination des migrants internes durée-de-vie selon le sexe	30
Tableau 3.4. Répartition des migrants internes durée de vie par région d'origine selon le sexe	31
Tableau 3.5. Solde migratoire des migrants durée-de-vie par région de résidence selon le sexe	32
Tableau 3.6. Les différents Indices sur la migration interne ancienne	33
Tableau 3.7. Répartition (en %) des migrants internes anciens par groupe d'âges selon le sexe	35
Tableau 3.8. Répartition (en %) des migrants internes anciens par région de destination et selon le sexe	e 37
Tableau 3.9. Répartition des migrants internes anciens par région d'origine et selon le sexe	38
Tableau 3.10. Solde migratoire des migrants internes anciens selon le sexe	39
Tableau 3.11. Indice de mesure de la migration interne récente	40
Tableau 3.12. Répartition par groupe d'âges des migrants internes récents selon le sexe	42
Tableau 3 13 Répartition (en %) par région de destination des migrants internes récents selon le seve	44

Tableau 3.14.	Répartition des migrants internes récents par région d'origine selon le sexe4	-5
Tableau 3.15.	Solde migratoire par région de résidence selon le sexe	6
	Répartition (en %) des migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selor ésidence4	
Tableau 3.17.	Entrée des migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selon le sexe 4	19
Tableau 3.18.	Sortie des migrants durée-de-vie par chefs-lieux de région selon le sexe	0
Tableau 3.19.	Solde migratoire durée-de-vie dans les districts chefs-lieux de région selon le sexe5	51
	Age moyen et médian des migrants durée-de-vie par districts chefs-lieux de région selon le	52
	Répartition des migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selon le statu	
	Répartition des migrants internes durée-de-vie par district chef-lieu de région selon le statut	54
	Répartition des migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selon le nivea	
	Répartition (en %) des migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selo	
	Répartition (en %) des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le dence	59
Tableau 3.26.	Entrée des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le sexe6	0
Tableau 3.27.	Sortie des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le sexe6	51
	Solde migratoire des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon	52
	Age moyen et médian des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon	
	Répartition (en %) des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le onial6	
	Répartition (en %) des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le ctivité	5
	Répartition (en %) des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le uction6	6
	Répartition (en %) des migrants internes récents par chefs-lieux de région selon la situation ssion6	57
	Répartition (en %) des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon la ale de la migration6	59
Tableau 3.35.	Age moyen et âge médian de la population par statut migratoire selon le sexe	'0
Tableau 3.36.	Répartition (en %) de la population par groupe d'âge selon le statut migratoire	'0
Tableau 3.37.	Répartition (en %) de la population résidente par statut matrimonial selon statut migratoire. 7	'2
	Répartition (en %) de la population résidente par niveau d'instruction selon le statut	'2



Tableau 3.39. Répartition (en %) de la population par le statut d'activité selon les migrants internes et les non migrants
Tableau 3.40. Répartition (en %) de la population par le statut dans la profession selon les migrants internes et les non migrants
Tableau 4.1. Répartition (en %) des migrants internationaux durée-de-vie par région selon le sexe et le rapport de masculinité
Tableau 4.2. Répartition (en %) des migrants internationaux durée-de-vie par pays d'origine selon le sexe
Tableau 4.3. Répartition (en %) des migrants internationaux durée-de-vie par pays d'origine selon la province de destination
Tableau 4.4. Répartition (en %) des migrants internationaux durée-de-vie par groupe d'âges selon le sexe
Tableau 4.5 . Répartition (en %) des migrants internationaux anciens par province selon le sexe et le rapport de masculinité
Tableau 4.6. Répartition (en %) des migrants internationaux anciens par pays d'origine selon le sexe 78
Tableau 4.7. Répartition (en %) des migrants internationaux anciens par pays d'origine selon la région de destination
Tableau 4.8. Répartition (en %) des migrants internationaux anciens par groupe d'âges selon le sexe 79
Tableau 4.9. Répartition (en %) des migrants internationaux récents par région selon le sexe et le rapport de masculinité
Tableau 4.10. Répartition (en %) des migrants internationaux récents par pays de provenance selon le sexe
Tableau 4.11. Répartition (en %) des immigrants internationaux récents par pays de provenance selon la province de destination
Tableau 4.12. Répartition (en %) des migrants internationaux récents par groupe d'âges selon le sexe 81
Tableau 4.13. Répartition (en %) des migrants internationaux récents par pays de provenance selon la raison principale de la migration
Tableau 4.14. Répartition par groupe d'âge des immigrants internationaux
Tableau 4.15. Répartition des immigrants internationaux par statut matrimonial selon le sexe
Tableau 4.16. Répartition des migrants internationaux durée-de-vie par niveau d'instruction selon le sexe
Tableau 4.17. Répartition des migrants internationaux durée-de-vie par Statut dans l'activité selon le sexe
Tableau 4.18. Répartition des migrants internationaux durée-de-vie par Situation dans la profession selon le sexe
Tableau 4.19. Répartition des migrants internationaux durée-de-vie par la langue parlée selon le sexe 85



LISTE DES TABLEAUX EN ANNEXE

Tableau A.1. Répartition de la population migrantepar région/district de résidence selon le milie le résidence et selon sexe	
ableau A.2. Répartition de la population migrante par groupe d'âge selon le statut migratoire, elon le milieu de résidence et selon sexe\	VIII
ableau A.3. Répartition de la population migrante durée-de-vie par région/district de résidence elonle milieu de résidence et selon sexe	
ableau A.4. Répartition de la population migrante durée-de-vie par groupe d'âge selon le statu nigratoire, selon le milieu de résidence et selon sexe	
ableau A.5. Répartition de la population migrante anciennepar région/district de résidence selo e milieu de résidence et selon sexe	
ableau A.6. Répartition de la population migrante anciennepar groupe d'âge selon le statut nigratoire, selon le milieu de résidence et selon sexeX	XVI
ableau A.7. Répartition de la population migrante récentepar région/district de résidence selon nilieu de résidence et selon le sexeX	
ableau A.8. Répartition de la population migrante récentepar groupe d'âge selon le statut nigratoire, selonle milieu de résidence et selon sexeXX	XXV
ableau A.9. Matrice de migration durée-de-vie de la population résidente	XL
ableau A.10. Matrice de migration interne ancienne de la population résidente	KLII
ableau A.11. Matrice de migration interne récente de la population résidenteX	(LIV



Graphique 2.1. Repartition des residents à Madagascar selon le milieu de residence et par sexe	16
Graphique 2.2. Pyramide des âges des migrants	20
Graphique 2.3. Pyramide des âges des non-migrants	20
Graphique 2.4. Rapport de masculinité selon le statut migratoire	21
Graphique 3.1. Pyramide des âges des migrants durée-de-vie	29
Graphique 3.2. Rapport de masculinité des migrants durée-de-vie	29
Graphique 3.3. Pyramide des âges des migrants internes anciens	36
Graphique 3.4. Rapport de masculinité des migrants internes anciens	36
Graphique 3.5. Rapport de masculinité des migrants internes récents	43
Graphique 3.6. Evolution intercensitaire des résidents des Chefs-lieux de région	47
Graphique 4.1. Courbe de rapport de Masculinité par âge des migrants internes, internationaux et de migrants	



LISTE DES CARTES

Carte 3.1. Entrants durée-de-vie par rapport aux résidents de chaque région	27
Carte 3.2. Sortants durée-de-vie par rapport aux résidents de chaque région	27
Carte 3.3. Proportion des entrants internes anciens après rapport aux résidents de chaque région	34
Carte 3.4. Proportion des sortants internes anciens après rapport aux résidents de chaque région	34
Carte 3.5. Répartition des entrants internes récents par rapport aux résidents de chaque région	41
Carte 3.6. Répartition des sortants internes récents par rapport aux résidents de chaque région	41



LISTE DES SIGLES ET ABREVIATIONS

BNLTEH : Bureau National de Lutte contre le Trafic des Êtres Humains

BNGRC : Bureau National pour la Gestion des Risques et Catastrophes

EDBM : Economic Development Board of Madagascar

ENSOMD : Enquête Nationale sur le Suivi des indicateurs des Objectifs du Millénaire pour le developpement

IDH : Indice pour le Développement Humain

INSTAT : Institut National de la Statistique

MDG : Madagascar

OIT : Organisation International du Travail

OIM : Organisme International de la Migration

PIB : Produit Intérieur Brut

PNUD : Programme des Nations Unis pour le Développement

REFRAME : l'Action mondiale pour améliorer le cadre du recrutement de la migration de main d'œuvre

RGPH : Recensement Général de la Population et de l'Habitation
UNECA : Nations Unis Commission Economique pour l'Afrique

UNFPA : United Nations Fund for Population Activities

USAID : United state agency for international development

USD : United State Dollar (Dollar Américain)

AVANT-PROPOS

À l'instar des deux opérations qui l'ont précédées, le RGPH-3 nous fournit les informations sur les caractéristiques démographiques et socio-économiques de la population ainsi que sur les condi-tions d'habitation et de bien-être des ménages jusqu'au niveau géographique le plus fin. Pour cette raison, il faut saluer les efforts entrepris par toutes les parties prenantes du projet pour avoir réalisé le recensement de 2018 qui va combler une lacune importante sur la connaissance de la population de Madagascar et sa dynamique depuis quelques années.

Cette publication relative au thème « Migration à Madagascar », qui fait partie intégrante de la série de produits du RGPH-3, traite un des principaux thèmes d'analyse couverts par le plan de publication des résultats de cette opération statistique.

Eu égard aux attentes qui y sont liées, ces résultats vont incontestablement avoir une portée plus grande en termes d'opportunités de valorisation des résultats notamment auprès des utilisateurs. Il s'agit, entre autres, du gouvernement, des collectivités locales, du secteur privé, de la société civile et des milieux scientifiques (universités et institutions de recherche) qui pourraient y trouver une plus grande richesse des produits pour les besoins de la prise de décision, de la planification du développement, du suivi/évaluation des projets et des programmes de recherches scientifiques.

Ce rapport d'analyse thématique est le fruit d'une œuvre collective mettant à profit la contribution des compétences nationales, à la fois multidisciplinaires et multisectorielles, et des experts inter-nationaux. Je tiens à adresser mes remerciements et félicitations à toutes personnes qui ont con-tribué à sa production.

Enfin, je voudrais exprimer mes sincères remerciements et toute ma reconnaissance aux Partenaires au développement de Madagascar : la Banque mon-diale, le Système des Nations Unies (UNFPA et UNDP), l'Union Européenne et l'USAID, qui ont appuyé le RGPH-3 tout au long du processus de sa réalisation.





RÉSUMÉ

En 2018, Madagascar a réalisé son troisième recensement général de la population et de l'habitation (RGPH-3) après ceux de 1975 et de 1993. Un des objectifs du RGPH-3 est d'apporter une satisfaction aux besoins des utilisateurs en matière de données statistiques dont celle des mouvements migratoires.

Les personnes qui ont déclaré avoir changé de district (ou de pays) de naissance ou de résidence antérieure au moins une fois dans leur vie (migration au sens démographique) s'élèvent à 5 366 185, soit une proportion de 20,9 %. On a recensé 2 512 761 hommes et 2 853 424 femmes soit un rapport de masculinité des migrants est égal à 97 hommes rticularité de ce recensement réside dans le fait où on a mise en valeur l'étude sur l'échange migratoire avec les districts chefs-lieux de région. Parmi les 3 234 810 migrants internes durée-de-vie, les 1 376 936 résidents (1 068 968 hommes et 269 394 femmes) sont dans les districts chefs-lieux de régions. Ils sont âgés de 31,0 ans en moyenne et résident principalement à Toamasina I et Mahajanga. Plus de la moitié des résidents dans le milieu rural du district de Miarinarivo, Tsiroanomandidy, Ambatondrazaka, Sambava, Ambositra, Ihosy, Maevatanana et Ambovombe Androy sont des migrants durée-de-vie.

Le RGPH-3 a dénombré 148 235 personnes (117 560 hommes et 30 675 femmes) qui sont venues résider au cours des 12 derniers mois dans les districts chefs-lieux de région.

Antsirabe I émet le plus de migrants internes récents alors que Toamasina I les attire plus. La moitié de ces individus qui ont migré au cours de ces 12 derniers mois avant le recensement sont âgés de 15,0 ans. La recherche d'emploi et l'étude/ l'apprentissage favorisent ce déplacement.

Les immigrants internationaux à Madagascar représentent 22 931 individus (13 047 hommes et 9 884 femmes), soit 0,1 % de la population résidente. La moitié de ces individus ont moins de 30 ans (âge médian). Les hommes sont plus âgés que les femmes respectivement 33,0 ans contre 27,0 ans en termes d'âge médian. Les immigrants internationaux ont un niveau scolaire secondaire 2 et plus (63,5 %). La plupart des immigrants internationaux travaillent de façon indépendante ou salariés dans le privé (83,5 %). Les personnes étant nées ou avant résidées en France et aux Comores constituent plus de la moitié des immigrants internationaux à Madagascar. En général, les régions de destination de ces immigrants internationaux sont Analamanga, Boeny et Diana.

1

LISTE DES INDICATEURS

INDICATEURS	Valeur
Proportion des migrants par rapport au total des résidents	20,9 %
Effectif global des migrants	5 366 185
Rapport de masculinité des migrants	88,1
Age moyen des migrants	25,0 ans
Age médian des migrants	21,0 ans
Proportion des migrants internes par rapport au total des résidents	20,8 %
Effectif global des migrants internes	5 349 467
Proportion des migrants internationaux par rapport au total des résidents	0,1 %
Effectif global des migrants internationaux	22 931
Proportion des non migrants par rapport au total des résidents	79,1 %
Effectif global des non- migrants	20 308 011
Rapport de masculinité des non-migrants	99,8
Age moyen des non- migrants	22 ans
Age médian des non-migrants	17 ans
Proportion des migrants durée-de-vie par rapport au total des résidents	12,60 %
Proportion des migrants durée-de-vie par rapport au total des migrants internes	60,5 %
Effectif des migrants durée-de-vie	3 234 810
Rapport de masculinité des migrants durée-de-vie	92,5
Proportion des migrants récents par rapport au total des résidents	1,4 %
Proportion des migrants récents par rapport au total des migrants internes	6,6 %
Effectif des migrants récents	353 389
Rapport de masculinité des migrants récents	93,2
Proportion des migrants anciens par rapport au total des résidents	18,8 %
Proportion des migrants anciens par rapport au total des migrants internes	90,4 %
Effectif des migrants anciens	4 837 612
Rapport de masculinité des migrants anciens	87,8
Poids démographique desétrangère résidant à Madagascar pour chaque pays/ groupe depays de provenance	0,13 %
Effectif de la population étrangère résidant à Madagascar	33 187
Rapport de masculinité de la population étrangère résidant à Madagascar	124,3
Proportion des migrants internationaux par rapport au total des migrants	0,4 %
Effectif de la population migrante internationale résidant à Madagascar	22 93
Rapport de masculinité des migrants internationaux	132
Proportion des migrants internationaux durée-de-vie à Madagascar	55,4 %
Effectif des migrants internationaux durée-de-vie à Madagascar	12 712
Rapport de masculinité des migrants internationaux durée-de-vie à Madagascar	230,3
Proportion des migrants internationaux récents à Madagascar	7,50 %
Effectif des migrants internationaux récents à Madagascar	1 732
Rapport de masculinité des migrants internationaux récents à Madagascar	141,2
Proportion des migrants internationaux anciens résidant à Madagascar	82,0 %
Effectif des migrants internationaux anciens résidant à Madagascar	18 804
Rapport de masculinité des migrants internationaux anciens à Madagascar	125,3

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

1

INTRODUCTION

Le peuplement de Madagascar s'est caractérisé par différentes vagues de migration. En tant que phénomène difficile à observer (Rakotonarivo, 2006), les insuffisances en termes de données laissent libre cours aux supputations des chercheurs sur l'origine des Malagasy, marquée dans une première vague par la venue des Malayo-polynésiennes, arabes (du VIIème au IXème siècle), indonésiennes et africaines. Durant soixante-quatre ans de la colonisation française, l'arrivée d'une autre vague d'étranger comme les chinois, les indo-pakistanais et européens vient changer la structuration de la population de Madagascar. Au fil du temps, la migration vers les zones urbaines, principalement les chefs-lieux de provinces (OIM, 2013), s'accentue à Madagascar. On note aussi le déplacement entre les zones rurales. Les raisons pour effectuer une migration sont assez diverses pour chaque individu, pourtant une ligne commune en ressort : la recherche d'une meilleure situation économique et financière par rapport à celle existant dans la région de départ. Les étrangers résidents à Madagascar sont majoritairement d'origine européenne, Indo-pakistanaise, chinoise et comorienne (OIM, 2013).

Madagascar a connu deux recensements de la population avant 2018. D'après le Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 1975 (RGPH-1975), les résultats sur la migration sont restés au niveau de la mesure et de la caractérisation du volume et des flux inter-Province. Par contre le deuxième recensement effectué en 1993, tout en conservant la même division géographique, a considéré les migrations inter et intra provinciales, la migration dans la Capitale Antananarivo et la migration internationale, selon les diverses caractéristiques économiques et sociales. Il ressort de ces grandes opérations, une grande stabilité résidentielle de la population à Madagascar. Le troisième Recensement Général de la Population et de l'Habitation en 2018 appréhende, en plus des aspects précédents, les raisons principales de la migration et non les conséquences de ces migrations sur le plan économiques et sociales.

La problématique de la migration a été au centre de différentes conférences internationales telles que la CIPD (Caire 1994), le Sommet du Millénaire (New York 2000) adoptant les OMD/ODD, la Conférence mondiale des Nations Unies sur les femmes tenue à Beijing (1995), et autres. Les principales recommandations de ces différentes rencontres au sommet ont été ratifiées et adoptées par Madagascar. Dans le cadre de ces engagements, l'analyse des données sur le thème migration améliorera la connaissance des indicateurs permettant à Madagascar d'élaborer, de mettre en œuvre et de suivre et d'évaluer les politiques sectorielles dont l'aménagement du territoire, la lutte contre la pauvreté, l'éducation, la santé, etc. Ce thème vient aussi combler l'insuffisance, sur le plan scientifique, des données et des études à propos de la migration en Afrique et spécifiquement à Madagascar.

Les objectifs visés par ce thème sont de :

- déterminer le volume et les caractéristiques de la population migrante et non migrante à Madagascar;
- identifier les flux migratoires selon les principales zones d'attraction ou de répulsion des différentes régions économiques du pays, selon les opportunités qu'elles peuvent offrir aux populations;
- appréhender la part de la migration au sein de la population résidente dans les chefs-lieux de région;
- établir le bilan migratoire par rapport aux différentes catégories étudiées ; et de saisir les informations sur le lieu de provenance.

Structuré en quatre chapitres, le rapport entame en p remier lieu le contexte et l'aspect méthodologique. Le deuxième chapitre caractérise la migration générale à Madagascar. Les deux derniers chapitres traitent de la migration interne et de la migration internationale. La conclusion et les recommandations terminent le rapport.



CHAPITRE 1: CONTEXTE ET ASPECTS METHODOLOGIQUES

Le présent chapitre explore les éléments du contexte afin de comprendre le phénomène migratoire à Madagascar. Il survole les différents travaux traitant la migration à Madagascar et les grandes théories pour expliquer le phénomène dans la seconde section. La définition des principaux concepts ainsi que leur mode opératoire, en précisant les axes d'analyses et leur niveau de désagrégation géographique, seront développés dans la troisième section. Enfin, la dernière section développe les aspects méthodologiques en précisant les limites de l'étude et l'évaluation de données.

1.1. CONTEXTE

Le fait de se déplacer à Madagascar est facilité par différents aspects du contexte dont les éléments du milieu naturel, démographiques, historiques, socio-économiques et culturels, et enfin institutionnels.

1.1.1. Influence du milieu naturel sur la migration

Madagascar se situe entre 11° 57′ et 25° 30′ de latitude Sud et entre 43° 14′ et 50° 27′ de longitude Est et dans l'hémisphère Sud. A l'Est de l'Afrique, à seulement 400 kilomètres du canal de Mozambique et au Sud-Ouest de l'Océan Indien, Madagascar est appelée l'« Île Rouge » en raison de la couleur de la latérite qui couvre une grande partie du territoire. Quatrième île du monde par sa superficie (587 295 km2), elle mesure 1 500 kilomètres du Nord au Sud et 570 kilomètres d'Est en Ouest ; ce qui sous-entend des distances assez longues pour passer d'une région à l'autre.

Le relief de la grande Île est diversifié et accidenté. Le pays est traversé par une chaîne montagneuse, parsemée de massifs du Nord au Sud, à une altitude moyenne de 1 200 à 1 500 mètres. Cette partie du territoire de l'île est dénommée les Hautes Terres et couvre 70 % de la superficie totale du pays.

La végétation de Madagascar est extrêmement variée passant des forêts et des terres basses de l'Est aux monts escarpés et volcans des Hautes Terres, au centre ; la côte Nord-Ouest est caractérisée par de larges plaines à l'intérieur des terres, tandis que le Sud-Ouest et le Sud sont dominés par des paysages désertiques.

Les zones des Hautes Terres (province de Fianarantsoa et d'Antananarivo) et du Sud-Ouest ont le taux de sortie le plus élevé (plus de 15 %) selon les données du second recensement effectué en 1993. Ces données ont révélé au'il v a des zones d'attractions et de répulsions pour les migrants internes. L'installation de la population ainsi que son déplacement sont ainsi dictés par ce milieu physique et les conditions climatiques. Elle dépend aussi de leur capacité à s'adapter et/ou à surmonter ou à dompter ces contraintes. La récente sécheresse (2015) a rendu les communautés plus vulnérables à l'insécurité alimentaire, en mettant en péril les moyens d'existence de nombreuses familles (BNGRC, 2016). Entre autres, le climat tempéré des Hautes Terres, hivernal très frais (descend jusqu'à -1°C), et la prédominance des montagnes poussent la population à chercher des terres arables. La recherche des conditions favorables à l'agriculture, les larges plaines et les terres volcaniques attirent plus la population. Ces raisons caractérisent la zone du moyen Ouest (région de Bongolava et d'Itasy) où le taux d'accueil de migrants est le plus élevé (OIM, 2013).

1.1.2. Historique des migrations internationales et internes

Les différentes vagues de migration d'antan ont changé le visage de Madagascar en matière de peuplement. Les premiers occupants de la Grande Île se regroupèrent en de nombreux petits royaumes et non en un seul et même peuple. Environ, à la fin du premier millénaire, les Arabes islamisés créèrent de nombreux comptoirs sur la Grande Île et supplantèrent les Indonésiens qui occupèrent progressivement les Hautes terres. La présence d'une immigration africaine le long de la côte Ouest et Nord-Ouest de l'Île résulte de la traite d'esclaves sur les côtes de l'Afrique de l'Est. Le Portugais Diego Diaz aborda par hasard en 1500 la Grande

Île. Il est le premier Européen à mettre le pied sur Madagascar¹.

Les Anglais, Hollandais et Portugais ont tenté de s'installer sur l'Île après cette première découverte. La présence française remonte au milieu du XVIIème siècle lorsque Jacques de Pronis, commis de la Compagnie française de l'Orient, s'installa avec quelques Français à Fort-Dauphin,

¹ OIM, 2013

et fût officiellement chargé par le Roi de France de « prendre possession de l'Île ». Les tentatives de colonisation n'ont pas abouti face à la forte résistance des royaumes indigènes qui, jusqu'au début du XVIIIe siècle, se partageaient le sol de Madagascar.

Les souverains de la lignée Merina unifièrent progressivement l'Île et établirent une véritable législation et développèrent l'administration du pays en choisissant Antananarivo comme capitale. Pourtant, à la fin du XIXe siècle, la France réussit à imposer son protectorat et change le statut de l'Île en colonie française l'an 1896 et abolit la monarchie en 1897. Le pays a eu son indépendance le 26 juin 1960. Ainsi, quatre républiques se sont succédé sur le sol malagasy jusqu'aujourd'hui.

La structuration de la population s'est opérée comme suit (OIM, 2013) : outre la communauté malagasy d'origine afro-asiatique, une communauté d'origine comorienne, quasiment confondue à la société malagasy, une communauté indienne, d'origine principalement pakistanaise et immigrée à la fin du siècle dernier, et une communauté chinoise d'origine cantonaise, qui est surtout installée dans

les villes et sur la côte Est où elle s'occupe du commerce de détail. La communauté européenne, en grande majorité française, est formée par des coopérants techniques et des missionnaires ; mais on y note de plus en plus d'hommes d'affaires et d'investisseurs ainsi que des retraités. Cette communauté européenne est principalement installée dans les villes.

Lors de la colonisation, les principaux migrants internes comprennent des travailleurs malagasy déplacés par les colons vers leurs exploitations minières et leurs terres fertiles, notamment pour les cultures de rente et vers les lieux de construction de bâtiments et travaux publics, d'infrastructures routières, fluviales et ferroviaires. Un autre fait est apparu après l'indépendance de Madagascar en 1960 : l'exode rural. Ce phénomène s'est beaucoup développé par l'attraction du milieu urbain où la demande en main d'œuvre s'est intensifiée sans négligé l'impact des différents aléas climatique, l'insécurité, etc.

1.1.3. Contexte démographique

Depuis son accès à l'indépendance en 1960, Madagascar n'a connu que trois opérations de recensements à savoir en 1975, en 1993 et le dernier en 2018. Entre les deux premières périodes, la population est passée de 7 603 790 à 12 238 914 soit un taux d'accroissement annuel moyen de 2,68. Ce taux est de 3,01 pour la période de 1993 à 2018, traduisant un dédoublement de la population de Madagascar au cours des 25 dernières années.

La densité de la population est répartie de façon asymétrique d'Est en Ouest. On rencontre à la côte Est un accroissement de cette densité jusqu'aux Hautes Terres centrales où la concentration de la population est très intense, avec la présence de la capitale Antananarivo. Des Hautes Terres vers l'Ouest, les densités se réduisent jusqu'à des espaces quasi-vides d'hommes. A part quelques exceptions essentiellement côtières, la moitié Ouest du pays reste très peu peuplée.

La population de Madagascar est composée de 50,3 % des femmes et 49,7 % des hommes (RGPH-1993). Elle se démarque aussi par sa jeunesse puisque les jeunes de moins de 15 ans constituent 45 % de la population totale, alors que les enfants de moins de 5 ans sont de 18 %; enfin, la part de la population âgée, celle des 65 ans et plus, est de 3 %. Cette tendance n'a pas changé puisque les moins de 30 ans représentent 70 % de la population (ENSOMD; 2012).

Le phénomène de migration est fréquent chez les jeunes dans la Grande Île selon RGPH-1993: 68 % des migrants sont âgés de 10 à 44 ans au moment du recensement ; l'âge moyen des migrants est de 29,6 ans pour les deux sexes dont 30 ans pour le sexe masculin et 29 ans pour le sexe féminin. La jeunesse est la période durant laquelle l'énergie de cette tranche d'âge atteint son apogée. Le modèle de l'économiste Todaro (1969) est vérifié à Madagascar puisqu'il suggère tout d'abord que les jeunes ont une plus forte propension à migrer que les individus plus âgés. A ces âges également, l'individu est mature pour faire un choix et décider selon les opportunités ou les contraintes.

De plus, les femmes sont plus mobiles que les hommes mais le renversement de la tendance se manifeste au-delà de 35 ans (RGPH-1993). De même, environ une femme sur deux (49,3 %) dans le groupe d'âge 15-49 ans est mariée contre 46,2 % pour les hommes (ENSOMD, 2012). Une femme, sur deux, entre 25 et 49 ans avait déjà contracté sa première union à 19,1 ans (âge médian). Or il est connu que la nuptialité est de nature à intensifier la migration à Madagascar puisqu'après le mariage, une femme doit se joindre le district dans lequel réside son mari.

² Idem

³ OIM, 2013



1.1.4. Contextes socio-économiques et culturels

Sur le plan économique, la pauvreté quasigénéralisée de la population malagasy, soit 78 % (PNUD, 2016), est un des principaux facteurs déterminant des migrations internationales et surtout internes de cette population. En effet, avec un PIB par tête de 410 USD et un revenu par tête de 1 320 USD en 2016, Madagascar fait partie des dix pays les plus pauvres au monde. De même, avec un IDH de 0,512 en 2015, il est classé au 30ème avant le dernier pays, soit 158ème sur 188. Au vu de ces indicateurs, la situation sociale et économique de la population de Madagascar est vraiment très préoccupante. De telles informations montrent que le déplacement interne et international de la population malagasy est prioritairement d'ordre économique. L'analyse effectuée par l'OIM (2013) indique que les jeunes migrants internes vont travailler en tant que domestiques dans les ménages surtout urbains et dans les exploitations minières. Dans le milieu rural, les travaux agricoles dans les zones de grande productivité agricole attirent plus les migrants internes. Les activités de transports urbains (pousse-pousse, cyclo-pousse, bajaj et bus) attirent également les migrants dans les grandes villes comme Mahajanga, Toamasina, Diégo-Suarez et autres.

Les exploitations minières encouragent également le déplacement des adultes, dans la région d'Ihorombe principalement. En effet, cette région a un antécédent très particulier. Depuis la découverte du Saphir en 1997 dans cette région, une transformation très considérable de toute l'île a brusquement eu lieu, que ce soit d'ordres démographique, économique ou paysager. L'installation des mineurs a attiré dans son sillage celle d'une seconde catégorie de migrants : les commerçants pour y faire des affaires.

La perception de la communauté malagasy par rapport à la migration est différente selon la zone de départ. Un concept socio-culturel, distinguant la population de Madagascar, est le fihavanana, souvent traduit sous le terme de « solidarité ». C'est la base de la cohésion et de tous les comportements sociaux. Les obligations ou les devoirs envers ses « apparentés » entretiennent les liens de fraternité en partageant les évènements marquants de leur

1.1.5. Contexte Programmatique

Il y a beaucoup de programmes et projets, qui se focalisent sur la migration. Celle-ci serait dûe à l'absence d'une Politique nationale en la matière car tous les dirigeants, qui se sont succédé à la tête du pays depuis l'unification du pays par le Roi Andrianampoinimerina à la fin du XVIIIème siècle (OIM, 2013), ont appliqué une stratégie visant à

vie (Rakotonarivo; 2012). Toutefois, quitter sa terre ancestrale pour une durée non négligeable est signe de manquement à ses devoirs. Par contre, chez les Betsileo de la région d'Amoron'i Mania, les départs sont encouragés pour travailler afin d'améliorer leurs conditions de vie. La particularité liée à l'identité culturelle dit « Agnarandray » (nom du père, héritage légué par les ancêtres) de cette région attache ces personnes à leur village d'origine. De ce fait, les bénéfices obtenus par la migration tendent à accomplir ses devoirs auprès de sa famille qui est restée dans le village ancestral.

Par ailleurs, la fréquence de l'insécurité force la population à se déplacer. Le phénomène dahalo (voleur des bœufs), est devenu un des facteurs socio-culturels qui déterminent la migration interne, par le contexte sécuritaire qu'il a créé. Ce phénomène n'était à l'origine qu'un simple vol de zébus, relevant d'une pratique traditionnelle du Sud de Madagascar, surtout des groupes lignagers Bara, qui permettait aux hommes de démontrer à leur communauté leur courage et leur puissance de guerrier, ainsi que leur force et leur maturité aux femmes. Mais depuis environ un demi-siècle, soit vers la fin de la Première République (1975), le zébu est devenu une des principales matières d'exportation pour des gros commerçants nationaux et étrangers et le phénomène traditionnel dahalo s'est mué d'une simple pratique traditionnelle en de grandes opérations criminelles à des fins purement commerciales. Les voleurs de zébus, qui sont d'importants groupes armés comprenant jusqu'à des centaines de personnes, font des razzias dans les zones riches en zébus et peu ou pas du tout sécurisées car en général difficilement accessibles. Ils vont jusqu'à bruler tout un village et même jusqu'à décimer toute sa population après avoir violé les femmes et voler tous les zébus. Face à ces violences, les populations menacées quittent leur village pour s'installer dans des localités plus sécurisées par les éléments d'un poste avancé des forces de l'ordre ou dans un chef-lieu de district. Il est fréquent de voir dans le Sud des villages abandonnés par leurs habitants (Razafindrabe, 2017).

repartir la population sur un immense territoire national mais qui n'a jamais été institutionnalisée. Les actions entreprises consistaient en:

 une régulation des migrations en général internationales par la mise en place de dispositifs juridiques et

institutionnels dans la section 1.1.6,

- Madagascar est subdivisé en six « Faritany » (Province) entre 1960 et 2003,
- Depuis 2004, Madagascar est divisé en 22 régions par la LOI N° 2004-001 du 17 juin 2004. L'article 2 de cette loi stipule que les régions sont « des collectivités publiques à vocation essentiellement économique dirigent, sociale. Elles dynamisent, coordonnent et harmonisent le développement économique et social de l'ensemble de leur ressort territorial et assurent à ce titre, la planification, l'aménagement du territoire et la mise en œuvre de toutes les actions de développement ». Malgré cette réforme administrative, il n'y a pas encore de politique bien définie sur la migration,
- et une protection des migrants surtout des investisseurs via l'EDBM et travailleurs via

1.1.6. Contexte institutionnel

La libre circulation des personnes et de leurs biens sur le territoire Malagasy est garantie par la Constitution de la République de Madagascar. A travers l'article 12, il est stipulé que « tout ressortissant malagasy a le droit de guitter le territoire national et d'y rentrer dans les conditions fixées par la loi. Tout individu a le droit de circuler et de s'établir librement sur tout le territoire de la République dans le respect des droits d'autrui et des prescriptions de la loi ». Le changement de domicile à Madagascar suit deux modalités auprès des Fokontany (la plus petite circonscription administrative) : la personne change d'adresse dans le même Fokontany, il suffit de faire la mise à jour d'adresse au bureau de ce dernier. Dans le cas où il change de Fokontany, il nécessite une autorisation appelée « Fifindramonina » délivrée et signée par le Chef Fokontany de sa résidence antérieure. Par la présence de cette pièce, le Fokontany qui va l'accueillir peut enregistrer cet individu parmi les résidents. En effet, le droit de se déplacer a une influence importante pour le développement des flux migratoires internes.

Selon les textes en vigueur, l'immigration est régi par la loi n°62-006 du 6 juin 1962 après l'indépendance. La régulation pour entrer, séjourner et sortir du territoire de Madagascar pour tout étranger exige des documents et visas uniforme aux différentes conventions internationales et les règlements en vigueur (Article 4). Le décret N°94-652 du 11 Octobre 1994 apporte plus de précision sur la catégorisation des étrangers (non-immigrants, immigrants et apatrides et réfugiés) dont la durée du séjour et la nationalité sont les critères de sélection. Les conditions d'admission, de séjour et le Bureau National de Lutte contre le Trafic des Etres Humains (BNLTEH) rattaché à la Primature et appuyé surtout par l'OIM, les Ministères en charge du Travail, des Affaires Etrangères et de la Population appuyés surtout par l'OIT.

On note que Madagascar fait partie du niveau global et des 5 pays (Madagascar, Mexique, Guatemala, Pakistan, Sri Lanka) couverts par l'Action mondiale pour améliorer le cadre du recrutement de la migration de main d'œuvre (REFRAME) qui est financé par l'Union Européenne avec un montant de 8 400 000 euros pour la période 2017-2020 et qui apporte une contribution à l'Initiative du recrutement équitable de l'OIT. Les interventions de REFRAME aux niveaux national et global ciblent en priorité les femmes et les hommes qui sont des migrants travailleurs (OIT, 2017).

de circulation sont aussi stipulées dans ce décret.

Pour fixer l'organisation de contrôle de l'immigration, l'Etat Malagasy a modifié la loi n°62-006 du 6 juin 1962 par la loi n°95-020 du 27 novembre 1995, et le décret décret n°94-652 du 11 Octobre 1994 par le décret n°97-1154 du 19 septembre 1997. Ce décret précise les autorités qui délivrent le visa d'entrée et de séjour. Il y a aussi les différentes conditions dont le paiement des droits de visa, la procédure à suivre pour les étrangers en quête des biens immobiliers, etc. Jusqu'à ce jour, la loi relative à l'immigration n'a pas changé.

Madagascar ne possède pas encore une politique de la migration. Mais suite à des problèmes relatifs à des travailleurs immigrants et émigrants, plusieurs conventions internationales ont été signées. Il y a la convention internationale pour la répression de la Traite des femmes et des enfants en 1963. Entre autre, en tant que membre de l'OIT, les conventions concernant les travailleurs sont très riches. Il y a celle de la protection des droits de tous les travailleurs migrants et des membres de leur famille en 1990; la convention 144 sur les consultations tripartites relatives aux normes internationales du travail en 1997; la convention 138 sur l'âge minimum d'admission à l'emploi (15 ans à Madagascar) en 2000. La convention 97 de l'OIT sur les travailleurs migrants, mais qui a exclu les dispositions de l'Annexe III, relative à l'importation des effets personnels, outils et équipement des travailleurs migrants, en 2001. En 2009, un protocole additionnel à la convention contre la criminalité transnationale organisée visant à prévenir, réprimer et punir la traite des personnes,

1

en particulier les femmes et les enfants a été signé.

Une convention bilatérale entre le Gouvernement de la République Française et le Gouvernement de la République Malagasy, du 8 mai 1967, porte sur la sécurité sociale. Un accord complémentaire à la convention de sécurité sociale franco-malagasy du 8 novembre 1969 est relatif au régime de sécurité sociale des marins. Fait à Antananarivo, en mai 1967, l'accord de coopération entre le Gouvernement de la République Française et le Gouvernement de la République Malagasy, signé à Paris et de l'échange de lettres concernant le maintien en vigueur d'accords franco-malagasy en 4 août 1973, ainsi que l'accord du Cotonou signé le 23 Juin 2000, révisé à Luxemburg le 25 juin 2005, et encore révisé à Ouagadougou le 22 Juin 2010.

En application des Conventions internationales relatives aux migrations internationales auxquelles la République de Madagascar a adhéré, des dispositifs juridiques et institutionnels de régulation de la migration ont été mis en place, comme la

Comité pour la protection des droits de tous les travailleurs migrants et des membres de leur famille (République de Madagascar, 2016), la mise en place de L'Economic Development Board of Madagascar (EDBM) qui est un office de guichet unique pour recevoir tous les dossiers d'immigration en vue d'Investissement Direct Etranger. C'est surtout pour la migration internationale que des textes régissant la migration et que de Direction de l'immigration et migration, ainsi que les services correspondants ont été mis en place au Ministère de l'Intérieur et la Décentralisation. Ces dispositifs rendent difficiles l'entrée d'immigrants de nationalité étrangère, mais surtout la sortie des émigrants de nationalité malagasy et par conséquent expliqueraient en partie les faibles niveaux des migrations internationales de Madagascar (0,1 % de la population des résidents en 1993). A titre d'illustration, seulement 7 014 immigrants de nationalité étrangère en 2011 et 4 199 en 2012 ont été estimés être entrés à Madagascar (OIM, 2013).

1.2. REVUE DE LA LITTERATURE

Plusieurs approches ont été adoptées par les chercheurs afin d'apporter des éclaircissements sur la mobilité de la population.

1.2.1. Les approches micro-individuelles

Cette approche stipule que la décision de migrer résulte d'un choix individuel basé sur les facteurs d'attraction ou de répulsion d'un lieu. Au niveau individuel, la migration est considérée comme un investissement qui intervient à la suite de la comparaison des coûts et des bénéfices ainsi que le retour sur investissement (Larry Sjaastad, 1962).

La théorie néoclassique considère que la migration est un facteur d'équilibrage des différences géographiques. Les zones à hauts salaires attirent plus les migrants. Introduit dans le modèle de Harris et Todaro (1970⁴), le concept du choix rationnel est utilisé dans l'étude approfondie de l'exode rural. La différence de salaire entre deux zones géographiques motive les personnes à migrer, compte tenu de son profil et des coûts liés au déplacement. Les cycles de vie influent aussi à la décision de l'individu à migrer. Les célibataires en début de carrière sont les plus tentés à se mouvoir, tout comme une famille avant la scolarisation des enfants. Ce postulat est évoqué par Lee (1966) dans son modèle « pull-push ».

Une approche au niveau individuel fait aussi appel aux choix rationnels, Julian Wolpert (1965⁵) décrit

ainsi que l'acteur de la migration chercherait à « satisfaire » un besoin et non pas à le « maximiser ». La migration augmente le capital humain de la zone de destination de deux manières : le migrant hautement qualifié accède facilement à un emploi et prend des risque à migrer (Lee, 1966); la migration accroît le capital humain (séjour à l'étranger permet d'obtenir des diplômes ou une expérience valorisable lors du retour au pays).

Les facteurs « contacts personnels » et « sources d'information existant dans le lieu de destination» sont souvent évoqués dans le processus migratoire (Lee, 1966⁶). Posséder des informations par rapport à la zone de migration est un grand bénéfice. Revenir dans un endroit où la personne se serait déjà rendue n'est plus un obstacle. La raison étant la possession des informations de qualité. La migration prend ainsi un caractère auto-entretenu ou cumulatif.

⁴ Piguet E, « Les théories des migrations. Synthèse de la prise de décision individuelle », vol. 29 - n°3 | 2013

Migrations de retour et de rapatriement, 22 pg

⁵Idem

⁶ IVictor Piché, (2013) : Les théories migratoires contemporaines au prisme des textes fondateurs

1.2.2. Les approches macro-structurelles

L'influence jouée par les structures est la base de ces approches. Selon Lee (1966), la prise en compte des facteurs structurels dans l'analyse coût-bénéfice a été le point angulaire de ce mouvement migratoire. Ce postulat insère les mouvements migratoires dans un système impliquant la circulation de divers flux entre les lieux d'origine et de destination : flux de personnes, mais aussi flux de biens, de services et d'idées.

En 1970, Akin Mabogunje a amélioré la démarche de Lee en analysant la migration comme un processus complexe qui est la résultante de plusieurs facteurs comme l'environnement économique, le degré de développement industriel, la technologie, l'environnement social et les facteurs politiques. L'approche appréhende la migration non plus comme étant un phénomène circulaire imbriqué

1.2.3. Approches genres

La majorité de la littérature traitant la migration touche plutôt les hommes. Quel que soit le type de la migration, pendant longtemps, celle-ci est considérée comme un processus initié par les hommes, ignorant la place et le rôle des femmes. Cette approche vise surtout à mettre en valeur le rôle de la femme au sein d'un ménage lors de la prise de décision de migrer. L'analyse de la migration par rapport au sexe a changé de dimension en considérant comme étant un concept central de Boyd (1989), Pessar (1999) et Lutz (2010)⁸.

Selon Piché (2013), la construction théorique souligne que la division sexuelle du travail assigne aux femmes l'essentiel du travail domestique, les dans un système de variables interdépendantes. En effet, les facteurs politiques et structurels ont un impact positif sur le revenu et le changement de mode de vie. La comparaison sur le coût du départ aux bénéfices espérées s'il change de résidence favorise au fait de migrer.

Cette approche va loin puisque la mise en exergue de l'interdépendance entre différentes variables est prouvée (Piché, 2013). La migration répond d'abord et avant tout à la demande de main-d'œuvre, telle est le contenu de l'approche de Burawoy (1976⁷) en combinant les facteurs macro-structurels dans le processus migratoire.

places dans une position subordonnée, restreignant leur mobilité géographique dans les zones de départ ou les confinant souvent à des emplois précaires dans les zones de migrations. Pouvant être positive, selon Morokvasic (1984), la migration féminine, bien que synonyme d'émancipation et d'autonomie financière, peut accentuer les inégalités de sexe. La décision prise par la femme dépend de sa position au sein de son ménage et aussi de la localisation de chaque membre de sa famille. De ce fait, il serait intéressant d'appréhender cette approche par le ménage.

1.2.4. Réseaux migratoires

Cette approche a retenu de manière croissante l'attention des chercheurs en tant que passage d'une conception dominante de la migration par une rupture à celle de la migration comme constitutive de liens transnationaux à travers l'espace (Massey cit. p. PIGUET E. et G. de COULON, 2010). Les réseaux sont, selon Boyd (1989)⁹, les liens entre les lieux de départ et d'arrivée, facteurs médiateurs entre les facteurs structurels (macro) et les acteurs. Celle-ci est devenue une possibilité de concevoir la migration en tant qu'actions collectives et familiales. La relation des migrants et des non-migrants au sein d'un ensemble des nouvelles analyses centrées sur la notion de réseau (Piché, 2013). L'individu confronté à la décision de migrer est pris comme relié à une structure sociale constituée par la famille proche et élargie, par les personnes originaires de la même région, du même groupe culturel ou plus largement par des amis et connaissances (PIGUET E. et G. de COULON, 2010). Le capital offert par les réseaux et de la parenté joue aussi sur la motivation d'un individu à migrer. Ces réseaux sont à la fois des sources d'information et des fournisseurs d'aide et d'appui pour le voyage et l'installation dans un pays de destination.

La persistance des flux par le canal des réseaux, modèle développé par Massey (1990)¹⁰, crée les facteurs cumulatifs de la migration.

⁷ Victor Piché, (2013): Les théories migratoires contemporaines au prisme des textes fondateurs

⁸ NGANAWARA D. (2017), Analyse de la migration, in : Documents pédagogiques de l'IFORD, 131 p.

⁹Idem

¹⁰ Idem

En effet, le phénomène s'auto-entretient au fil du temps; de manière conceptuel, plus on adhère à un réseau de migration, plus on aura la chance de migrer. Ces procédés incitent la famille à effectuer le calcul des risques avant d'effectuer la migration. Les différents critères qui entrent en jeux touchent la structure familiale (âge, taille du ménage, etc.) et l'opportunité d'accéder à un emploi pour les ressortissants des pays en développement.

Les familles jouent un rôle incontournable dans l'accueil des migrants surtout à l'amortissement des coûts liés à leur arrivée pour les villes. Les structures administratives et politiques mal équipées pour intégrer les migrants, canaliser les migrations, planifier la création d'emplois urbains, les structures familiales, allègent une bonne partie des coûts psychologiques, sociaux, économiques de l'arrivée des nouveaux venus vers les villes¹¹.

1.2.5. Exode rural

Au début, le concept exode rural désigne le plus souvent la migration des ruraux vers les villes. Les migrations massives de ruraux vers les villes concernent avant tout les pays en voie de développement. L'Afrique subsaharienne et les autres pays en voie de développement connaissent ce phénomène. Les migrants dans les villes sont issus de la zone rurale. En particulier, les migrants venus du milieu rural et recensés en villes représentent 85 % pour l'Ouganda et 93 % au Burkina Faso (Mercandalli, S. & Losch, B., 2018).

C'est un sentiment très fort qui règne chez ceux qui vont quitter leur terre natale. Pourtant, les « push » où les facteurs de répulsion sont divers. Les causes principales de l'exode rural couvrent à peu près tous les aspects de la vie économique et sociale. Le phénomène de l'exode rural est aussi lié à la pauvreté dans les zones rurales. Les difficultés de la vie paysanne qui se traduisent par une faiblesse de revenus, l'insuffisance et l'inadéquation des services offerts en milieu rural poussent la population à émigrer vers la ville. Presqu'une personne sur deux vivants dans le milieu rural de l'Afrique (Pays du Maghreb omis) vit dans la situation de pauvreté

(UNECA, 2017). Le problème foncier n'est pas à minimiser : les paysans sans terre à exploiter ne retrouvent pas sa place au sein de sa communauté et tendent à quitter sa zone (ATD QUART MONDE, 2010). L'Etat n'investit plus dans l'entretien de routes, accroissant l'enclavement des villages dont la plupart sont désormais sans intérêt pour les décideurs. C'est ainsi que les programmes d'alphabétisation et de développement communautaire (eau potable, lutte contre les maladies parasitaires, etc.) ne bénéficient pas toujours à ces zones.

Les facteurs d'attraction appelés « pull » conférés à la ville sont multiples : l'accès à l'urbain se présente comme un changement complet d'identité. La galerie de portraits angoissés de migrants que nous présente El Kadi nous révèle tous les aspects de la violence psychologique de cette aliénation culturelle caractéristique de l'exode rural. De cet article ressort également, l'inégalité flagrante entre villes et campagnes. La Ville est le site de la puissance et du progrès. Ce mythe à caractère de mirage, résiste aux changements contemporains de la société des pays en voie de développement (Dupont et Guilomoto, 1993).

1.2.6. Etudes empiriques sur la migration à Madagascar

Les sources de données sur les migrations sont limitées à Madagascar. Les principales données proviennent des deux recensements généraux de la population et de l'habitat à savoir le RGPH-1975 et le RGPH-1993. Ces sources ne peuvent pas approfondir le phénomène des migrations. En effet, le premier recensement s'est limité à la mesure et à la caractérisation du volume et des flux interprovinciaux. Le recensement de 1993 a apporté en addition la mobilité inter et intra-provinciale, la migration dans la Capitale et la migration internationale.

En 1993, la migration est mesurée par rapport au Fivondronana (dénomination du district lors

de la deuxième République). Sur une population totale résidente de 12 238 914 d'habitants, il a été dénombré 2 037 226 de migrants qui ont eu un changement de Fivondronana (ou pays) de naissance ou de résidence antérieure autre que le Fivondronana de résidence de recensement. La population résidente à Madagascar se déplace faiblement puisque l'indice de mobilité résidentielle globale était alors de 16,6 %. On constate une plus forte mobilité des femmes par rapport aux hommes. De même, les jeunes migrent plus puisque 68 % des migrants sont âgés de 10 à 44 ans au moment du recensement. La migration à Madagascar est

¹¹ LOCOH T., « Le rôle des familles dans l'accueil des migrants vers les villes africaines »; http://horizon.documentation.ird.fr/exldoc/pleins_textes/pleins_textes_7/divers2/26846.pdf

plutôt un phénomène rural (58,8 % des migrants résident en milieu rural). Trois faritany (dénomination de la province lors de la deuxième République) sont les principaux pourvoyeurs de migrants « durée de vie » : Fianarantsoa, Antananarivo et Toliara. D'autre part, les provinces de destination sont Antananarivo, Mahajanga et Toamasina. Les hommes en quête de premier emploi, les retraités et les occupés sont surtout attirés par la Capitale. Les femmes rejoignent la Capitale afin de trouver un emploi, de continuer leurs études ou de retrouver leur conjoint.

Par rapport à la population résidente, le phénomène de migration internationale n'est que de 0,1 % à Madagascar (RGPH 1993). Ils viennent principalement de l'Europe, des îles de l'océan Indien et d'Asie. Antananarivo, Antsiranana, Mahajanga et Toamasina sont les quatre provinces de destination. Ils sont potentiellement actifs (90,5 %) et leur taux d'occupation est de 51,7 %.

Une autre étude a été menée par l'OIM en 2013. Ce rapport s'intitule « Migration à Madagascar : Profil National 2013 » indique que les régions de Haute Matsiatra, Anosy, Amoron'i Mania et d'Atsimo Andrefana ont engendré plus de migrants entre 1993 et 2012 comparativement aux autres. De l'autre côté, au cours de la même période, les migrants vont principalement vers les régions de : Bongolava, Melaky, Diana, Analamanga et Atsinanana. Les ressortissants de Madagascar s'installent généralement en Europe (majoritairement en France -- métropole et DOM TOM, à la Réunion en particulier --, Allemagne, Suisse, Belgique, Italie et Norvège), en Amérique du Nord et sur le continent africain.

La constatation de Ratovondravony et al. (2015) dont l'étude porte sur la migration et nationalité à Madagascar suggère la mise en place urgente d'une politique de la migration afin que la génération suivante puisse se préparer à l'arrivée de futurs migrants. De plus, la migration favorise la pression des êtres humains sur l'environnement d'accueil, MAGMA (2018).

1.3. DEFINITION DES CONCEPTS OPERATOIRES ET MESURE DU PHENOMENE

1.3.1. Définition des concepts opératoires

Migration: De façon opérationnelle, le RGPH-3 de Madagascar a adopté la migration comme tout déplacement d'un individu d'un district vers un autre ou d'un pays vers Madagascar pour un séjour d'au moins six mois ou de moins de six mois avec intention d'y résider pendant au moins six mois. Le district constitue le référentiel de mesure de la migration tout au long de notre analyse.

Lieu de résidence: Le lieu de résidence est le district d'habitation habituelle d'un individu donné même si ce dernier a l'habitude d'aller vivre périodiquement dans un autre district. Cette notion qui renferme le concept de résidence prend en compte la durée dans le district de résidence actuelle ou l'intention d'y résider pour au moins six mois.

Résidence antérieure : Le lieu de résidence antérieure est le district où résidait un individu (plus de six mois) avant de s'installer dans le district de recensement.

Durée de résidence : C'est la durée en années révolues que le recensé a passé dans le District de résidence actuelle (ou habituelle).

Statut migratoire : Le fait qu'un individu ait changé ou non son district de résidence au moins une fois pendant six mois, il sera considéré comme migrant ou non migrant.

Migrant : Un migrant est une personne qui a changé son district (ou pays) de résidence à un autre au moins une fois pendant la période de référence. Comparant le district de résidence à une date antérieure bien fixée, on appelle migrant, tout individu dont les districts (ou pays) de résidence en début et en fin de période sont différents.

Non-migrant : C'est une personne qui n'a pas changé de district de résidence au cours d'une période de référence.

Migration interne : La migration interne est une migration qui s'effectue à l'intérieur des frontières d'un pays ou d'un territoire. Dans le cas du RGPH-3 de Madagascar, il s'agit de tous les déplacements s'effectuant entre district et ayant occasionné un séjour au lieu d'arrivée d'une durée d'au moins six mois. La migration interne peut s'effectuer entre régions du pays, il s'agit alors de migration interrégionale. A l'intérieur d'une région, c'est la migration intrarégionale. Entre provinces, la migration est interprovinciale. L'on peut également considérer les districts à l'intérieur des provinces, ce qui conduit aux migrations intra-provinciales.

Migration durée-de-vie : La migration durée-de-vie est définie en mettant en rapport le lieu de naissance et le lieu de résidence à une date de référence. De façon opérationnelle, elle concerne les individus dont

le district de résidence au moment du recensement est différent de leur district de naissance.

Migration récente : La migration récente est la migration effectuée au cours des 12 mois ayant précédé le recensement de 2018. Elle a attrait aux individus dont le district de résidence à la date du recensement est différent de son district de résidence antérieure au cours des 12 derniers mois.

Migration ancienne : Est donc migrant ancien tout individu dont le district de résidence antérieur précédant les douze derniers mois du recensement

1.3.2. Indices de migration interne

Un certain nombre d'indices est souvent utilisé dans l'analyse de la migration interne pour mieux caractériser les unités d'analyse (régions économiques). Ces indices sont calculés tant pour la migration interne que pour la migration internationale.

La section suivante décrit le mode de calcul de ces indices uniquement pour la migration interne duréede-vie. Le principe étant le même pour les autres types de migrations.

Notations

Afin de faciliter la compréhension lors de la formulation des indices, il serait nécessaire d'expliquer certaines notations :

- M(i, i) est la notation des individus nés dans la région i et qui y résident lors du RGPH-3, c'est-à-dire les non-migrants de type durée de vie de la région;
- les migrants inter-régionaux sont notés M (i, j): individu né dans la région i et résidant dans la région j au moment du recensement;
- les natifs de la région i quelle que soit leur région de résidence à Madagascar sont notés :

$$M(i,.) = \sum_{i=1}^{j=22} M(i,j)$$

est différent de son district de résidence actuel.

Migration internationale : Une migration est dite internationale lorsqu'elle porte sur des changements de résidence habituelle entre pays. Dans le cas de Madagascar, la migration internationale concerne tous les échanges migratoires avec le reste du monde. L'immigration concerne les entrées dans le pays. L'émigration ne sera pas captée par le recensement en 2018 de Madagascar.

 l'ensemble des résidents de la région j quelle que soit leur région de naissance est noté :

$$M(.,j) = \sum_{i=1}^{i=22} M(i,j)$$

- les sortants durée-de-vie d'une région i, M (i,), sont des personnes nées dans la région i et résidant en 2018 dans n'importe quelle autre région de Madagascar en 2018;
- les entrants durée-de-vie d'une région i, M (, i), ce sont des personnes recensées dans la région i en 2018 mais nées dans toute autre région de Madagascar;

NB: Les mêmes calculs sont valables pour les provinces (il y a 6 provinces à Madagascar).

Mode de calcul:

Indice de sortie (IS):

$$\mathsf{IS}_{\mathsf{i}} = \frac{M(i,\bar{\mathsf{i}})}{M(i,\cdot)}.$$

L'indice de sortie de la région i ou proportion de sortants de i est :

Le complément à l'unité de l'indice de sortie est l'indice de rétention ou la proportion des non-migrants.

L'indice de sortie durée-de-vie exprime à la fois, le degré de mobilité de la population, et le pouvoir de rétention de cette région ou encore l'attraction que l'extérieur exerce sur la population de cette région.

Indice d'entrée durée-de-vie : C'est le rapport entre les personnes entrant dans larégion i et les personnes nées à Madagascar et résidant dans la région i.

Indice d'entrée durée – de – vie dans
$$i = \frac{M(\bar{\imath}, i)}{M(., i)}$$

C'est la proportion des natifs des autres régions résidant dans la région étudiée par rapport à tous les résidents de la région nés à Madagascar. L'indice d'entrée durée-de-vie est incomparable à une probabilité du fait que la population entrante n'appartient pas à la population initiale de la zone.

Indice de solde migratoire durée-de-vie : L'indice de solde migratoire durée-de-vie donne le solde migratoire relatif de chaque région par rapport aux autres régions de Madagascar.

ISM_i =
$$\frac{M(\bar{i}, i) - M(i, \bar{i})}{0.5*[M(i, .) + M(., i)]}$$

Indice de compensation (IC): L'indice de compensation rend compte des échanges de population entre deux régions. Etant donné deux régions i et j, l'indice de compensation pour la région j est

IC_i pour une région j =
$$\frac{M(j, i) - M(i, j)}{M(j, i) + M(i, j)}$$

Indice d'efficacité de la migration : L'indice d'efficacité qui rend compte des mouvements de population entre une région donnée et les autres régions, indique la part de la migration nette de la zone i dans la migration totale

$$\text{IE pour une région i} = \frac{Entrants\ de\ la\ région\ i - Sortants\ de\ la\ région\ i}{Entrants\ de\ la\ région\ i + Sortants\ de\ la\ région\ i} = \frac{M(\bar{\textbf{i}},\ |\textbf{i}) - M(i,\ |\bar{\textbf{i}})}{M(\bar{\textbf{i}},\ |\textbf{i}) + M(i,\ |\bar{\textbf{i}})}$$

1.4. ASPECTS METHODOLOGIQUES

1.4.1. Méthodologie

Les différentes informations utilisées tout au long de ce rapport sont issues de la collecte des données du RGPH-3, à partir de cinq variables essentielles dont : le lieu de résidence actuel, le lieu de naissance, le lieu de résidence antérieur, la durée dans la résidence actuelle et le motif de la migration. La mesure des mouvements migratoires à l'intérieur du pays et la migration internationale, c'est-à-dire les mouvements des individus d'autres pays vers Madagascar sont obtenus par le biais de ces variables. Cette analyse est faite principalement au niveau des différentes zones administratives dont la province, la région, le district et le milieu de résidence afin d'observer les variations de la

migration. Ces informations permettent de dégager les caractéristiques des migrants et leurs activités économiques dans les zones d'accueil.

La mesure de la migration est faite par : (i) la comparaison du district de naissance et le district de résidence lors du RGPH-3 (migration durée-de-vie) ; (ii) la comparaison entre le district de résidence au cours des 12 derniers mois et celui au moment du recensement (migration récente) ; (iii) la comparaison entre le district de résidence précédant les 12 derniers mois et le district de résidence au moment du recensement (migration ancienne).

1.4.2. Evaluation quantitative de la qualité des données

Cette évaluation interne concerne les variables suivantes : le lieu de résidence habituelle, le lieu de naissance, le lieu de résidence antérieure, la durée de résidence et le motif de la migration. La vérification de la qualité des informations recueillies se fait à partir du taux de non-réponse sur ces variables. L'apparition des erreurs ne sera pas exclue d'une opération aussi grande que le recensement de la population et de l'habitation. En effet, il peut y avoir un double comptage, une omission d'individus, des déclarations erronées et autres. Toutefois, ces non réponses doivent se situer dans des proportions acceptables.

Dans l'ensemble, tous les répondants ont pu déclarer leur milieu de résidence, province, région, district de résidence et lieu de naissance (en termes de district) lors de la collecte des données du RGPH-3. Toutefois, 832 personnes n'ont pas pu déclarer leur durée de

résidence dans la localité où ils ont été recensés soit 0.003 % de la population résidente (Tableau 1.1). Il en est de même pour 107 033 personnes qui ne connaissent pas leur lieu de résidence antérieur. Ces dernières dont on ne connait pas avec certitude leur statut migratoire, sont exclues de cette analyse. Il en est de même pour les 209 866 personnes n'ayant pas répondu à la question raison de la dernière migration. L'exclusion n'entacherait pas un biais et n'influencerait pas la mesure de la migration.

Les données collectées lors de ce recensement ne comportent pas d'informations sur l'émigration. Les enquêtes par sondage au pays ont permis d'acquérir des données fiables et complètes sur le phénomène de migration. Enfin, les informations sur l'âge sont quelque fois entachées d'erreurs à cause de l'attraction des âges ronds, nous avons opté dans cette analyse des groupes quinquennaux d'âges.

Tableau 1.1. Statistiques des non réponses sur les variables milieu de résidence, province, région, district, lieu de naissance, nationalité, durée dans la résidence actuelle, lieu de provenance et raison de la dernière migration

Variable	Nombre d'observation	Réponses valides	Réponses manquantes	Taux de non réponses (%)
Milieu de résidence	6 079 876	6 079 876	-	0,0
Province	6 079 876	6 079 876	-	0,0
Région	6 079 876	6 079 876	-	0,0
District	6 079 876	6 079 876	-	0,0
Lieu de naissance	25 674 196	25 674 196	-	0,0
Nationalité	25 674 196	25 674 196	-	0,0
Durée de résidence	25 674 196	25 673 364	832	0,0
Lieu de provenance	2 760 919	2 653 886	107 033	3,88
Raison dernière migration	2 760 919	2 551 053	209 866	7,6

1.4.3. Limites liées à l'analyse

Cette analyse fournit des informations exhaustives et pertinentes relatives aux migrations de l'ensemble de la population sédentaire sur le territoire malagasy. Le recensement offre une analyse aussi désagrégée que possible et reste une des sources les plus sollicitées pour étudier le phénomène migratoire.

Les données collectées pour étudier la migration ont des limites. Seule la dernière est captée et non les différentes migrations ou les différentes trajectoires migratoires; d'où une sous-estimation du phénomène de migration. Plus précisément, les différentes migrations entre le lieu de naissance et la résidence actuelle ne sont pas captées. Seule, la dernière migration est recuillie par le RGPH-3. Les étapes intermédiaires ne sont pas saisies.

Il y aussi une difficulté à bien cerner la migration durée de vie ancienne pour les personnes âgées ou handicapées qui ne se rappellent plus de ces mouvements ou dont le chef de ménage ne se rappelle plus de leurs origines. De plus, les causes de la migration peuvent être multiples.

Le nombre et la dénomination des districts ont évolué avec le temps. On peut relever aussi l'influence apportée par le changement de la catégorisation de certaines zones administratives. Rappelons qu'une région est constituée de plusieurs districts. Un migrant par rapport à un autre district dans la région ne sera donc pas considéré comme tel au niveau régional (migration intra régionale). Il est impossible de saisir l'ensemble des échanges migratoires internationaux en l'absence de la population émigrée.



CHAPITRE 2 : CARACTERISTIQUES GENERALES DES MIGRATIONS

L'importance de la migration dans sa généralité est l'objet de ce chapitre. D'abord, on abordera la place des migrants au sein de la population totale, c'està-dire l'ensemble des individus qui ont changé au moins une fois de lieu de résidence à un moment

quelconque de leur vie. L'état global démographique des migrants et leurs caractéristiques selon différents critères au moment du recensement sont développés également dans le présent chapitre.

2.1. STATUT MIGRATOIRE DE LA POPULATION

2.1.1. Volume de la population selon le statut migratoire

Parmi les 25 674 196 d'habitants en 2018, ceux qui ont déclaré avoir changé de district (ou pays) de naissance ou de résidence antérieure s'élèvent à 5 269 885, soit une proportion de 20.5 %. On a recensé 2 464 366 d'hommes et 2 805 519 de femmes; en d'autres termes, il y a 97 hommes migrants pour 100 femmes migrants. La migration à Madagascar est en faveur des femmes selon les informations du tableau 2.1. Cette tendance reste la même lorsqu'on se réfère au recensement de 1993. A travers les données du RGPH-3, le milieu rural, en termes de volume, accueille plus de migrants (3 177 883 d'individus) que le milieu urbain (2092002 d'individus). Cette situation concerne plus les hommes que les femmes. En outre, Madagascar n'est pas épargné, comme les autres pays en voie de développement en Afrique, du phénomène d'exode rural où les migrants constituent presque la moitié (42,3 %) de la population en milieu urbain. Le graphique 2.1 résume l'ensemble de la proportion par type de statut migratoire selon le milieu de résidence et le sexe de la population résidente.

Deux grands courants de déplacements sont étudiés lors de ce recensement de 2018 : la migration interne (changement de district à l'intérieur du territoire de Madagascar) et la migration internationale (l'entrée provenant des autres pays). Par rapport à la population résidente, les migrants internes comptent 5 253 082 (2 454 450 d'hommes et 2 789 632 de femmes) soit une proportion de 20,5 %, contre 22 931 de migrants internationaux (13 047 d'hommes et 9 884 de femmes), soit 0,1 % de la population résidente.

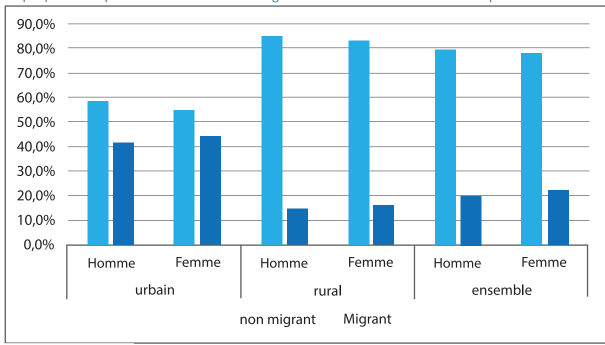
Tableau 2.1. Répartition (en %) de la population par statut migratoire selon le milieu de résidence et selon le sexe

					Urbain					
Туј	pe de migration	Mascu	lin	Fém	inin	Enser	Ensemble			
		Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%			
	Non migrant	1 412 513	59,4	1 438 387	56,0	2 850 900	57,7	98		
Statut Migratoire	Migrant	963 953	40,6	1 128 049	44,0	2 092 002	42,3	85		
Migratoric	Ensemble	2 376 466	100,0	2 566 436	100,0	4 942 902	100,0	93		
	Non-migrant interne	1 420 145	59,8	1 443 766	56,3	2 863 911	57,9	98		
Migration interne	Migrant interne	956 321	40,2	1 122 670	43,7	2 078 991	42,1	85		
IIICIIC	Ensemble	2 376 466	100,0	2 566 436	100,0	4 942 902	100,0	93		
	Non migrant international	2 366 902	99,6	2 559 112	99,7	4 926 014	99,7	92		
Migration internationale	Migrant international	9 564	0,4	7 324	0,3	16 888	0,3	131		
Internationale	ENSEMBLE	2 376 466	100,0	2 566 436	100,0	4 942 902	100	93		

					Rural				
Туј	pe de migration	Mascu	lin	Fémir	iin	Ensem	ble	RM	
		Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	KIVI	
	Non migrant	8 782 066	85,4	8 771 345	83,9	17 553 411	84,7	100	
Statut Migratoire	Migrant	1 500 413	14,6	1 677 470	16,1	3 177 883	15,3	89	
IVIIgratoric	Ensemble	10 282 479	100,0	10 448 815	100,0	20 731 294	100,0	98	
	Non-migrant interne	8 784 350	85,4	8 772 853	84,0	17 557 203	84,7	100	
Migration interne	Migrant interne	1 498 129	14,6	1 675 962	16,0	3 174 091	15,3	89	
	Ensemble	10 282 479	100,0	10 448 815	100,0	20 731 294	100,0	98	
	Non migrant international	10 278 996	100,0	10 446 255	100,0	20 725 251	100,0	98	
Migration internationale	Migrant international	3 483	0,0	2 560	0,0	6 043	0,0	136	
comationale	ENSEMBLE	10 282 479	100,0	10 448 815	100,0	20 731 294	100,0	98	

					Ensemble	!			
Ту	pe de migration	Mascul	in	Fémini	n	Ensem	ble	RM	
		Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	KIVI	
	Non migrant	10 194 579	80,5	10 209 732	78,4	20 404 311	79,5	100	
Statut Migratoire	Migrant	2 464 366	19,5	2 805 519	21,6	5 269 885	20,5	88	
Wilgiatoric	Ensemble	12 658 945	100,0	13 015 251	100,0	25 674 196	100,0	97	
	Non-migrant interne	10 204 495	80,6	10 216 619	78,5	20 421 114	79,5	100	
Migration interne	Migrant interne	2 454 450	19,4	2 798 632	21,5	5 253 082	20,5	88	
Interne	Ensemble	12 658 945	100,0	13 015 251	100,0	25 674 196	100,0	97	
	Non migrant international	12 645 898	99,9	13 005 367	99,9	25 651 265	99,9	97	
Migration internationale	Migrant international	13 047	0,1	9 884	0,1	22 931	0,1	132	
comationale	ENSEMBLE	12 658 945	100,0	13 015 251	100,0	25 674 196	100,0	97	

Graphique 2.1. Répartition des résidents à Madagascar selon le milieu de résidence et par sexe



Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

Le tableau 2.2 illustre dans l'ensemble les différents types de migration captés par le RGPH-3, à savoir: la migration durée-de-vie, la migration ancienne et la migration récente. Par rapport au nombre de la population résidente, 3 234 810 d'habitants

résidaient hors de leur district de naissance (12,6 %) dont 1 554 596 d'hommes et 1 680 214 de femmes. La migration interne ancienne est un peu intense.

1

En effet, 4 837 612 d'habitants (18,8 %) ont résidé en dehors de son lieu de résidence actuel au-delà des 12 derniers mois précédant le recensement dont 2 262 117 d'hommes et 2 575 495 de femmes. Seulement 225 663 habitants (0,9 %) ont changé de résidence au moins une fois au cours des 12 derniers mois précédant le recensement dont 106 440 hommes et 119 223 femmes.

Tableau 2.2. Répartition (en %) de la population par type de migration selon le sexe

Tune de Missetian	Masc	ulin	Fém	inin	Enser	nble	DM
Type de Migration	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
Non-migrant durée-de-vie	11 095 486	87,6	11 331 188	87,1	22 426 674	87,4	98
Migrant interne durée-de-vie	1 554 596	12,3	1 680 214	12,9	3 234 810	12,6	93
Migrant international durée-de-vie	8 863	0,1	3 849	0,0	12 712	0,0	230
Ensemble	12 658 945	100,0	13 015 251	100,0	25 674 196	100,0	97
Non-migrant récent	12 551 668	99,2	12 895 501	99,1	25 447 169	99,1	97
Migrant interne récent	106 440	0,8	119 223	0,9	225 663	0,9	89
Migrant international récent	837	0,0	527	0,0	1 364	0,0	159
Ensemble	12 658 945	100,0	13 015 251	100,0	25 674 196	100,0	97
Non-migrant ancien	10 386 372	82,0	10 431 408	80,1	20 817 780	81,1	100
Migrant interne ancien	2 262 117	17,9	2 575 495	19,8	4 837 612	18,8	88
Migrant international ancien	10 456	0,1	8 348	0,1	18 804	0,1	125
ENSEMBLE	12 658 945	100,0	13 015 251	100,0	25 674 196	100,0	97

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

Le tableau 2.3 indique dans l'ensemble que les femmes se déplacent plus que les hommes pour chaque type de changement de district de résidence (le rapport de masculinité est toujours en dessous de 100). Parmi les migrants internes, plus de la moitié de ces individus (61,6 %) résident en dehors de son district de naissance. La considération de la durée de résidence permet de distinguer deux

catégories de migration. D'une part, les personnes qui résident dans le district de recensement plus de 12 mois, migrants anciens, constituent la majorité (92,2 %) des migrants internes. D'autre part, moins d'un migrant interne sur 20 (4,3 %) réside depuis les 12 derniers mois dans son district de recensement.

Tableau 2.3. Répartition (en %) des migrants internes par type de déplacement selon le sexe

	Migrant interne									
Type de Migration	Masculin Féminin			Ense	mble	D84				
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM			
Migrant interne durée-de-vie	1 554 596	63,4	1 680 214	60,1	3 234 810	61,6	93			
Migrant interne récent	106 440	4,3	119 223	4,3	225 663	4,3	89			
Migrant interne ancien	2 262 117	92,2	2 575 495	92,1	4 837 612	92,2	88			
Ensemble des migrants internes	2 454 450	-	2 798 632	-	5 253 082	-	88			

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

Le tableau 2.4 renseigne sur la répartition géographique des migrants et rappelle la particularité de Madagascar où les femmes se déplacent plus que les hommes. Cette tendance reste dans l'ensemble, la même pour chaque région de résidence (rapport de masculinité inférieur à 100). Les migrants se répartissent de manière inégale dans chaque région

: presque la moitié des résidents à Analamanga ont au moins changé de district de résidence (43,2 %); aux alentours du tiers dans les régions de Bongolava (35,9 %), de Boeny (33,8 %), de Diana (31,8 %) et d'Ihorombe (28,3 %). On n'observe pratiquement pas de migrant dans les régions d'Androy et d'Atsimo Atsinanana (respectivement moins de 4,5 %).

Tableau 2.4. Répartition (en %) de la population par région de résidence selon le statut migratoire

5/1 1 //1	Non m	nigrant	Mig	rant	Enser	mble
Région de résidence	%	RM	%	RM	%	RM
Analamanga	56,8	106	43,2	86	100,0	96
Vakinankaratra	84,5	104	15,5	83	100,0	100
ltasy	77,2	107	22,8	87	100,0	102
Bongolava	64,1	107	35,9	97	100,0	103
Haute Matsiatra	81,0	102	19,0	84	100,0	98
Amaron'i Mania	83,6	100	16,4	85	100,0	97
Vatovavy Fitovinany	93,2	96	6,8	87	100,0	96
Ihorombe	71,7	101	28,3	95	100,0	99
Atsimo Atsinanana	95,5	96	4,5	88	100,0	95
Atsinanana	77,2	99	22,8	86	100,0	96
Analanjirofo	91,5	98	8,5	85	100,0	97
Alaotra Mangoro	82,4	101	17,6	91	100,0	99
Boeny	66,2	100	33,8	91	100,0	96
Sofia	89,9	99	10,1	88	100,0	97
Betsiboka	81,1	100	18,9	96	100,0	99
Melaky	87,4	98	12,6	99	100,0	98
Atsimo Andrefana	87,8	97	12,2	92	100,0	96
Androy	95,5	92	4,5	88	100,0	92
Anosy	92,9	97	7,1	90	100,0	96
Menabe	84,2	99	15,8	96	100,0	98
Diana	68,2	99	31,8	87	100,0	95
Sava	87,7	99	12,3	88	100,0	97
MADAGASCAR	80,2	100	19,8	88	100,0	97

2.1.2. Structure par âge et selon le sexe et le statut migratoire de la population

La répartition de la population, par groupe d'âge et selon le sexe, synthétisée dans le tableau 2.5, montre que la migration dépend aussi de l'âge et du sexe. En effet, sur les 5 269 885 d'individus qui déclarent avoir changé de résidence au moins une fois dans sa vie, il y 2 512 761 d'hommes et 2 853 424 de femmes. De plus, à partir de 10 ans, le déplacement des résidents est plutôt en faveur des femmes puisque le rapport de masculinité est toujours en-dessous de 100. Globalement, les migrants diminuent lorsque l'âge augmente tous sexes confondus. Les migrants âgés de 60 ans ou plus n'atteignent pas 6 %, sans doute parce que, sous l'effet de leur âge, les déplacements sont plus contraignants. Le présent tableau illustre aussi la part des migrants parmi la population résidente de chaque groupe d'âge. Cette proportion varie entre 18 à 28 %. De manière générale, on constate que cette proportion augmente dans le même sens que le groupe d'âge. On remarque une part importante des migrants par rapport aux résidents dans le groupe d'âge 65-69 ans. Il se peut que ce soient des migrants de retour à cause des cessations d'activités. D'un côté, les enfants migrants de bas âges, inférieur à 10 ans, représentent la plus faible proportion comparée aux résidents de même groupe d'âge. Ce constat prouve que la migration des enfants est liée à ses parents.

De même, la pyramide des âges des migrants, par groupe d'âge quinquennal (graphique 2.2) se caractérise par une base légèrement étroite qui s'élargit avec l'avancement du groupe d'âge, avant de s'effiler jusqu'au sommet. Cette forme confirme que les migrants sont plus nombreux aux bas âges et sont peu nombreux au sein de la population adulte, quel que soit le sexe. Les trois cinquième (60,7 %) des migrants se concentrent dans le groupe d'âge 15-59 ans, qui est celui de la population en âge de travailler, selon la législation à Madagascar. Les migrants de jeune âge (0-14 ans) représentent 33,9 %, leur migration est liée à l'accompagnement des parents.

Tableau 2.5. Répartition des migrants par groupe d'âge selon le sexe et le rapport de masculinité

			N	ligrants					Résidents	
Groupe d'âge	Mascu	lin	Fémi	nin	Ensem	ble		Masculin	Féminin	Ensemble
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM	Effectif	Effectif	Effectif
0 - 4 ans	263 349	14,3	261 479	14,1	524 828	14,2	101	1 845 275	1 860 528	3 705 803
5 - 9 ans	294 632	16,6	294 029	16,8	588 661	16,7	100	1 775 581	1 750 681	3 526 262
10 - 14 ans	301 353	17,7	310 040	18,7	611 393	18,2	97	1 703 839	1 661 622	3 365 461
15 - 19 ans	310 947	20,2	355 319	21,7	666 266	21,0	88	1 538 900	1 638 172	3 177 072
20 - 24 ans	249 121	22,3	305 118	24,5	554 239	23,5	82	1 117 634	1 244 013	2 361 647
25 - 29 ans	202 594	21,2	260 291	25,0	462 885	23,2	78	955 276	1 039 446	1 994 722
30 - 34 ans	161 630	21,4	204 821	25,7	366 451	23,6	79	754 670	797 008	1 551 678
35 - 39 ans	149 145	21,9	189 165	26,1	338 310	24,1	79	682 574	723 585	1 406 159
40 - 44 ans	132 689	22,4	158 656	26,9	291 345	24,7	84	591 456	590 057	1 181 513
45 - 49 ans	108 787	23,0	127 728	27,1	236 515	25,1	85	472 333	470 685	943 018
50 - 54 ans	88 037	23,2	102 517	27,3	190 554	25,2	86	379 719	375 331	755 050
55 - 59 ans	69 466	24,7	80 454	28,9	149 920	26,8	86	281 154	278 800	559 954
60 - 64 ans	57 064	24,5	64 460	27,9	121 524	26,2	89	233 319	230 845	464 164
65 - 69 ans	35 700	25,7	40 379	29,0	76 079	27,4	88	138 906	139 130	278 036
70 - 74 ans	19 117	22,8	22 703	24,7	41 820	23,8	84	83 986	91 762	175 748
75 - 79 ans	10 520	22,5	13 263	25,9	23 783	24,3	79	46 766	51 252	98 018
80 ans ou plus	10 204	17,8	15 082	21,0	25 286	19,6	68	57 221	71 789	129 010
ND	11	3,3	15	2,8	26	3,0	73	331	545	881
ENSEMBLE	2 464 366	19,5	2 805 519	21,6	5 269 885	20,5	88	12 658 940	13 015 251	25 674 196

L'âge médian, plus explicitement l'âge de la moitié des migrants, lors du RGPH-3 est de 21,0 ans pour l'ensemble des deux sexes, soit 20,0 ans pour le sexe masculin et 22,0 ans pour le sexe féminin. Il convient de signaler que la mobilité à Madagascar s'est rajeunie au fil du temps puisqu'en 1993, l'âge médian des migrants était de 25,1 ans. La migration masculine s'effectue légèrement aux âges plus jeunes par rapport à la mobilité féminine. Ce constat semble être lié à la recherche du premier emploi où

la scolarisation, pour les hommes, tandis que pour la migration féminine la nuptialité doit y jouer un plus grand rôle. Les non-migrants sont plus jeunes que les migrants puisque l'âge médian est de 17,0 ans pour l'ensemble des deux sexes (17,0 ans pour les hommes et pour les femmes). La pyramide des âges des non-migrants (graphique 2.3) renforce ce résultat. Elle ressemble à toutes les pyramides des âges des pays en voie de développement (à base large).

Migrant 80 ans et + 75-79 ans 70-74 ans 65-69 ans 60-64 ans 55-59 ans 50-54 ans 45-49 ans 40-44 ans 35-39 ans 30-34 ans 25-29 ans 20-24 ans 15-19 ans 10-14 ans 5-9 ans 0-4 ans -15 -10 -5 0 10 15 ■ Femme ■ Homme

Graphique 2.2. Pyramide des âges des migrants



Graphique 2.3. Pyramide des âges des non-migrants

60-64 ans 55-59 ans 50-54 ans 45-49 ans 40-44 ans 35-39 ans 30-34 ans 25-29 ans 20-24 ans 15-19 ans 10-14 ans 5-9 ans 0-4 ans 5 -20 -15 -10 -5 10 15 20 ■ Femme ■ Homme

A la lecture de la courbe des rapports de masculinité (graphique 2.4), on constate que les femmes migrent de plus en plus à partir du groupe d'âge de 10-15 ans. La mobilité féminine s'intensifie jusqu'au groupe d'âge 35-39 ans. L'allure de la courbe de

rapport de masculinité des non-migrants suit la même tendance que celle au niveau national : une légère surpopulation féminine entre 15-34 ans.

RM

120

100

80

60

40

20

Oharts Parts Ants Parts A

Graphique 2.4. Rapport de masculinité selon le statut migratoire

2.2. CARACTÉRISTIQUES DIFFÉRENTIELLES DE LA POPULATION MIGRANTE ET NON-MIGRANTE

2.2.1. Statut matrimonial des migrants.

Les informations collectées lors du RGPH-3 de Madagascar en 2018 à propos du statut matrimonial des résidents concernent les personnes âgées de 12 ans ou plus. De manière globale, le tableau 2.6 montre que les hommes célibataires sont plus nombreux que les femmes (rapport de masculinité = 117) quel que soit son statut migratoire. Les femmes prédominent chez les migrants mariés. Le plus souvent, la femme quitte son lieu de naissance ou de résidence antérieure pour se marier. Par contre, le veuvage et la divorce/ séparation frappent plus les femmes quel que soit leurs statuts migratoires. Ceci s'expliquerait par la surmortalité des hommes et par un remariage

plus fréquent des hommes veufs ou divorcés. Sur les 3 917 466 migrants, on a recensé 2 111 058 de mariés (53,9 %) et 1 501 690 de célibataires (38,3 %). Les hommes célibataires migrent plus que les femmes (rapport de masculinité = 116). Comme dans chaque société africaine, les hommes cherchent le moyen pour améliorer leur situation tant financière que sociale (éducation, etc.), avant de s'engager dans le mariage. Le comportement est contraire pour les femmes migrantes mariées. En effet, elles migrent plus que ses homologues masculins (rapport de masculinité = 76). Sans doute parce qu'après le mariage, la femme a tendance à vivre dans le district de résidence de son époux.

Tableau 2.6. Répartition (en %) de la population de 12 ans et plus par statut matrimonial et selon le statut migratoire

ent to attend to	N	on-migrant	:		Migrant		Ensemble		
Statutmatrimonial	Effectif	%	RM	Effectif	%	RM	Effectif	%	RM
Célibataire	5 027 426	38,3	117	1 501 644	38,3	116	6 529 070	38,3	117
Marié(e)	6 964 163	53,1	105	2 111 052	53,9	76	9 075 215	53,2	97
Divorcé(e)/séparé(e)	699 220	5,3	34	171 485	4,4	36	870 705	5,1	34
Veuf(ve)	435 769	3,3	29	133 224	3,4	25	568 993	3,3	28
ENSEMBLE	13 126 578	100,0	99	3 917 405	100,0	84	17 043 983	100,0	96

2.2.2. Situation des migrants dans l'activité

Le tableau 2.7 présente des informations sur la situation des migrants dans l'activité. Dans l'ensemble, on retrouve les proportions assez identiques par statut migratoire quel que soit le statut dans l'activité sauf chez les chercheurs de premier emploi qui sont plus nombreux chez les migrants. Les mêmes disparités selon le sexe qu'on observe chez les non-migrants se retrouvent globalement chez les migrants.

Presque la moitié des migrants (48,2 %) sont occupés et la situation est en faveur des hommes (il y a 110,5 hommes occupés pour 100 femmes). Ce constat est le même chez les non-migrants (52,2 % et RM = 125,2). La migration pour des raisons scolaires touche 30,3 % des migrants, avec autant d'hommes que de femmes. Ces résultats sous-entendent que, sur le plan de l'éducation, la qualité offerte par les différents districts incitent les parents à envoyer leurs enfants ailleurs.

Tableau 2.7. Répartition (en %) des migrants âgés de 5 ans et plus par statut dans l'activité et selon le statut migratoire

Carana dono Vonativisti	No	n migrant		М	igrant		Ens	semble	
Statut dans l'activité	Effectif	%	RM	Effectif	%	RM	Effectif	%	RM
Occupé	8 996 004	52,2	125	2 285 815	48,2	110	11 281 819	51,4	122
Chômeur	29 868	0,2	139	16 296	0,3	121	46 164	0,2	133
En quête 1er emploi	344 809	2,0	139	126 958	2,7	128	471 767	2,1	136
Ménagère	1 494 676	8,7	11	538 130	11,3	5	2 032 806	9,3	10
Etudiant/Elève	4 623 343	26,8	102	1 378 134	29,0	100	6 001 477	27,3	101
Retraité	92 820	0,5	146	104 223	2,2	139	197 043	0,9	142
Incapacité à travailler	538 025	3,1	95	94 017	2,0	82	632 042	2,9	93
Autre	1 103 791	6,4	117	201 484	4,2	107	1 305 275	5,9	115
ENSEMBLE	17 223 336	100,0	100	4 745 057	100,0	87	21 968 393	100,0	97

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

2.2.3. Migrants et statut dans l'activité

Les informations recueillies sur les activités principales des migrants ne concernent que les personnes actives âgées de 5 ans ou plus. Les résidents inactifs représentent 10 738 243 sur les 21 968 393 résidents âgés de 5 ans ou plus. Le tableau 2.8 qui analyse la situation des migrants par rapport au statut dans l'activité révèle que les hommes sont en surnombre par rapport aux femmes quel que soit le statut : il y a 122,3 hommes pour 100 femmes.

Le travail indépendant prédomine quel que soit le statut migratoire mais beaucoup plus chez les non-migrants. Comme attendu, la proportion des salariés est plus importante chez les migrants (23 %). Etant donné que les hommes prédominent au sein de la population active occupée à Madagascar, ils sont plus nombreux dans les différentes activités quel que soit le statut migratoire sauf parmi les travailleurs familiaux chez les migrants.

Tableau 2.8. Répartition de la population âgée de 5 ans et plus par statut dans l'activité et selon le statut migratoire

Statut dans l'activité	No	n migrant		ı	Migrant	·	E	nsemble	
Statut dans i activite	Effectif	%	RM	Effectif	%	RM	Effectif	%	RM
Indépendant	7 436 706	83,3	124	1 515 616	66,8	101	8 952 322	79,9	120
Employeur	30 729	0,3	147	14 871	0,7	156	45 600	0,4	150
Salarié public	126 112	1,4	151	127 318	5,6	139	253 430	2,3	145
Salarié privé	356 518	4,0	182	384 356	16,9	137	740 874	6,6	157
Travailleur à la tache	155 913	1,7	171	70 742	3,1	167	226 655	2,0	170
Apprenti	18 672	0,2	139	3 161	0,1	163	21 833	0,2	142
Travailleur familial	754 086	8,4	105	132 609	5,8	97	886 695	7,9	104
Autre	50 163	0,6	151	20 016	0,9	116	70 179	0,6	140
ENSEMBLE	8 928 899	100,0	125	2 268 689	100,0	110	11 197 588	100,0	122



2.2.4. Aptitude à lire et à écrire selon le statut migratoire

Le tableau 2.9 illustre l'aptitude de la population résidente à lire et à écrire selon leur statut migratoire. Chez les migrants, les personnes aptes à lire et écrire le Malagasy sont plus fréquents (89,6 %) que chez les non-migrants (73,2 %). Les migrants

pratiquent plus le Français (56,6 %) que les nonmigrants (30,9 %). Ce constat est dû au fait que Madagascar est un pays francophone. On remarque également que moins de 2 % des migrants et des non-migrants sachent lire et écrire d'autres langues.

Tableau 2.9. Répartition (en %) de la population résidente 11 ans ou plus par l'aptitude à lire et à écrire les langues malagasy, française, anglaise et autres selon le statut migratoire

		Non migrant		Migrant			
Langue	Effectif	%	RM	Effectif	%	RM	
Malagasy	9 962 201	73,2	104	3 610 688	89,6	85	
Français	4 205 273	30,9	108	2 280 904	56,6	89	
Anglais	1 367 442	10,1	109	1 049 260	26,0	93	
Autre	57 724	0,4	114	88 153	2,2	102	
ENSEMBLE	9 978 447	73,4	104	3 622 061	89,9	85	

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

2.2.5. Fréquentation scolaire selon le statut migratoire

A partir du tableau 2.10, on constate que 87,6 % des migrants ont déjà fréquenté un établissement scolaire. La scolarisation facilite la migration : Chez les migrants, les personnes ayant fréquenté l'école sont plus nombreuses (87 %) que chez les non-

migrants (70 %). Par contre celles qui n'ont jamais fréquenté sont plus nombreuses parmi les non-migrants avec une prédominance des femmes. On retrouve plus de femmes parmi les migrants scolarisés à l'école que chez les non-migrants.

Tableau 2.10. Répartition (en %) de la population âgée de 3 ans ou plus par fréquentation scolaire selon le statut migratoire

Fréquentation scolaire	Non m	nigrant	Mig	rant	Ensemble		
rrequentation scolaire	%	RM	%	RM	%	RM	
N'a jamais fréquenté	28,3	93	12,3	89	25,0	92	
A fréquenté	44,9	104	57,7	81	47,5	97	
Fréquente actuellement	26,8	101	30,0	99	27,5	101	
ENSEMBLE	100,0	100	100,0	87	100,0	97	

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

2.2.6. Niveau d'instruction selon le statut migratoire

Le niveau d'instruction des migrants est présenté dans le tableau 2.11. Environ deux sur cinq migrants à Madagascar ont le niveau scolaire primaire. Autant la scolarisation est une cause de la migration, l'instruction, surtout au niveau post-primaire, semble

faciliter l'émigration. A peine 22 % des non-migrants ont atteint le niveau secondaire contre plus de 46 % chez les migrants. Il y a la prédominance des femmes instruites chez les migrants sauf parmi ceux ayant atteint le niveau supérieur.

Tableau 2.11. Répartition (en %) de la population âgée de 3 ans ou plus par niveau d'instruction et selon le statut migratoire

Niveau d'instruction	No	n migrant	:		Migrant			Ensemble		
Niveau a instruction	Effectif	%	RM	Effectif	%	RM	Effectif	%	RM	
Sans instruction	5 886 223	31,8	93	799 145	16,0	91	6 685 368	28,4	93	
Primaire	8 555 932	46,2	102	1 876 052	37,6	85	10 431 984	44,4	99	
Secondaire 1	2 924 996	15,8	101	1 268 475	25,4	80	4 193 471	17,8	94	
Secondaire 2	902 211	4,9	119	627 457	12,6	92	1 529 668	6,5	107	
Supérieur	240 071	1,3	133	422 313	8,5	111	662 384	2,8	119	
ENSEMBLE	18 509 433	100,0	100	4 993 442	100,0	87	23 502 875	100,0	97	



CHAPITRE 3: MIGRATIONS INTERNES.

Ce chapitre concerne uniquement les déplacements de la population à l'intérieur du territoire Malagasy. On exclut les individus qui possèdent les caractéristiques suivantes lors de l'analyse : les personnes nées à l'étranger et les résidents à l'extérieur de Madagascar avant le recensement. Les trois premières sections mettent en exergue les différents types de migration interne. En second lieu, la migration interne au niveau de chaque chef-lieu de région et enfin les caractéristiques différentielles des migrants internes.

3.1. MIGRANTS DURÉE-DE-VIE

Mis en comparaison avec le lieu de naissance, le lieu de résidence actuel capte la migration durée-de-vie selon les informations issues du RGPH-3 de Madagascar en 2018. Un individu est classé comme

étant un migrant interne « durée de vie » lorsqu'il réside dans un district autre que son district de naissance.

3.1.1. Volume : Mobilité générale de la population

Sur les 25 674 196 de personnes résidents à Madagascar en 2018, on dénombre 3 234 810 de résidents dans les districts autres que celui de sa naissance soit de 12,6 %. Le tableau 3.1 récapitule les différentes informations concernant la migration durée-de-vie. L'exclusion des personnes nées à l'extérieur de Madagascar, 12 712 individus, donne l'effectif des résidents sur lequel se porte l'étude de ce déplacement soit 25 661 484. On a aussi la répartition par région de résidence des indicateurs qui mesurent l'ampleur de ce phénomène. Pour rappel, ces indicateurs s'obtiennent comme suit:

- Les entrants touchent les personnes ayant quitté sa région de naissance et venues s'installer dans la région de recensement.
- La proportion des natifs des autres régions résidant dans la région étudiée par rapport à tous les résidents de la région nés à Madagascar donne l'Indice d'entrée.
- L'effectif des personnes nées dans la région i et résidantes en 2018 dans n'importe quelle autre région de Madagascar rapporté aux résidents de cette région donne l'Indice de sortie.
- Le complément à l'unité de l'indice de sortie donne l'Indice de rétention; puis, le rapport entre la migration nette (solde migratoire) et la migration totale (somme des arrivées et des départs) donne l'Indice d'efficacité.
- La conséquence de la migration durée-devie sur la structuration de la population d'une région est l'objet de l'indice d'efficacité : plus il est proche de l'unité, plus la migration produit un effet très considérable sur la répartition de la population.

Afin d'alléger la présentation du croisement entre les 114 districts, on s'est limité à la migration entre les régions. Les migrants internes durée-de-vie interrégionaux comptent 1 919 812 de personnes. L'impact net de la migration sur la structuration de la population résidente dans chaque région considérée est mesuré par l'indice d'efficacité. Les régions d'Analamanga, d'Atsinanana, de Boeny, de Diana, de Bongolava, de Boeny et d'Ihorombe sortent gagnantes des échanges migratoires durée-de-vie. Les régions frontalières avec ses régions d'attraction produisent plus de migrants durée-de-vie, surtout lorsque les accessibilités n'imposent pas d'obstacles. En effet, dans la région d'Analamanga, 36,6 % des migrants durée-de-vie étaient nés dans la région de Vakinankaratra ; pour la région Atsinanana, 33,6 % de la région d'Analanjirofo ; pour la région Boeny, 16,1 % de la région de Sofia; pour la région de Bongolava, 30,5 % de la région d'Itasy ; dans la région de Diana, 24,8 % de la région de Sava; et enfin, pour la région d'Ihorombe, 38,5 % de la région de Haute Matsiatra.

A la lecture de la Carte 3.1, les personnes résidant dans une région où elles n'y sont pas nées représentent environ un cinquième de la population résidente dans les régions d'Ihorombe, de Bongolava, de Boeny, d'Analamanga et de Diana (couleur bleu foncée). On remarque également que les entrants durée-de-vie dans les régions d'Androy, d'Atsimo Atsinanana, de Vatovavy Fitovinany n'atteignent, respectivement, pas 2 % des résidents. Les femmes sont plus attirées par les régions d'Analamanga, de Vakinankaratra, d'Itasy, de Haute Matsiatra, d'Amoron'i Mania, d'Atsimo Atsinanana, d'Atsinanana, de Boeny, d'Androy, d'Anosy et de Diana (rapport de masculinité des entrées inférieur à 100). Il se peut qu'elles travaillent en tant que domestiques, suivent des études, ou accompagnent leurs conjoints.

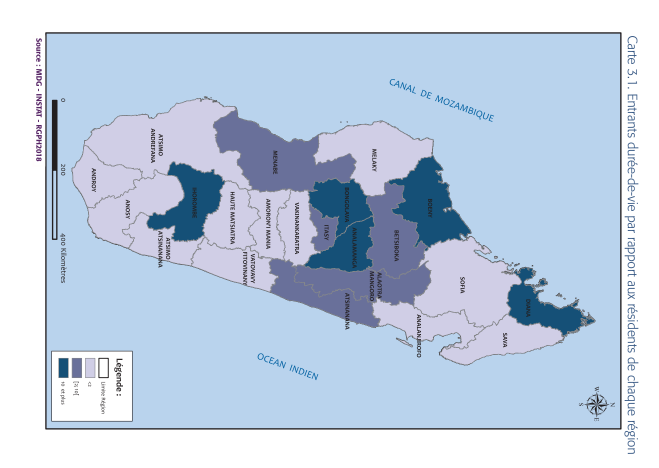
Les autres régions sont attractives pour les hommes (rapport de masculinité des entrées supérieur à 100). La demande de main d'œuvre dans certaines activités et l'éducation poussent ces hommes à se déplacer vers les régions différents de sa région de naissance.

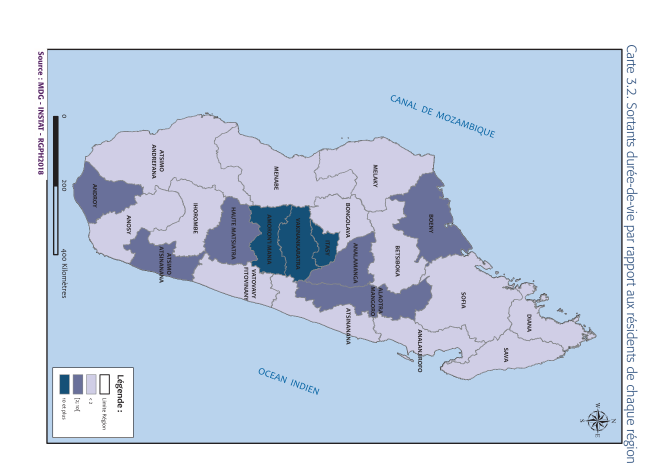
La Carte 3.2 illustre la proportion des sortants duréede-vie par rapport aux résidents de chaque région. Environ 5 % des populations résidentes dans chaque région sont parties vivre en dehors de sa région de naissance. La proportion est assez élevée, en couleur foncée, pour les régions d'Amoron'i Mania, de Vakinankaratra, d'Itasy, d'Androy et d'Itasy (compris entre 10 à 20 %). Les hommes des régions d'Analamanga, de Vatovavy Fitovinany, d'Atsimo Atsinanana, d'Alaotra Mangoro, d'Atsimo Andrefana, d'Androy, d'Anosy et de Diana résident en dehors de leurs régions de naissance (rapport de masculinité des sorties supérieur à 100). Les raisons de ces sorties sont probablement les mêmes à ceux qui sont citées dans le paragraphe traitant les entrants. L'indice de rétention confirme que les régions d'Amoron'i Mania et de Vakinankaratra sont les plus répulsives. Le poids culturel et la qualité arides des terres pour l'agriculture poussent les personnes nées dans la région d'Amoron'i Mania à résider ailleurs. En outre, l'activité économique pousse les migrants durée-de-vie de Vakinankaratra à quitter cette dernière malgré que ce soit une région volcanique. La majorité des personnes nées dans les régions de Vakinankaratra, d'Amoron'i Mania et de Vatovavy Fitovinany s'installe dans la région d'Analamanga. Les personnes nées dans les régions d'Atsimo Atsinanana, d'Analanjorofo et d'Androy vont respectivement dans les régions de Boeny, d'Atsinanana et d'Atsimo Andrefana.

Tableau 3.1. Répartition des migrants internes durée-de-vie par région de résidence selon les indices de mesure

REGION	Résidente	Entrée par rapport aux résidents (%)	Indice d'entrée	Indice de sortie	Indice de rétention	Indice d'efficacité	RM Entrée	RM Sortie
Analamanga	3 623 925	16,0	0,2	0,1	0,93	0,43	87,5	107,2
Vakinankaratra	2 079 659	3,6	0,0	0,1	0,85	-0,64	90,1	94,4
Itasy	898 549	9,3	0,1	0,1	0,86	-0,23	95,3	89,0
Bongolava	670 993	17,0	0,2	0,1	0,93	0,48	112,4	86,5
Haute Matsiatra	1 444 587	4,8	0,0	0,1	0,91	-0,33	94,1	92,8
Amoron'i Mania	837 116	4,3	0,0	0,2	0,84	-0,61	86,9	93,0
Vatovavy Fitovinany	1 440 657	2,2	0,0	0,1	0,94	-0,46	100,3	100,7
Ihorombe	417 312	17,9	0,2	0,0	0,95	0,63	101,5	96,6
Atsimo Atsinanana	1 030 404	1,5	0,0	0,1	0,94	-0,61	95,2	112,9
Atsinanana	1 478 472	10,1	0,1	0,0	0,96	0,41	95,6	95,9
Analanjirofo	1 150 089	3,3	0,0	0,1	0,94	-0,33	103,0	81,0
Alaotra Mangoro	1 249 931	6,3	0,1	0,1	0,93	-0,03	110,6	91,4
Boeny	929 312	16,2	0,2	0,1	0,93	0,46	94,7	101,3
Sofia	1 507 591	3,1	0,0	0,1	0,95	-0,27	113,0	84,2
Betsiboka	393 278	10,5	0,1	0,0	0,95	0,40	108,7	90,3
Melaky	308 944	5,1	0,1	0,0	0,96	0,17	131,4	92,9
Atsimo Andrefana	1 797 894	3,9	0,0	0,0	0,96	-0,04	103,2	107,7
Androy	900 235	1,3	0,0	0,1	0,91	-0,78	89,3	106,3
Anosy	809 051	3,3	0,0	0,1	0,95	-0,22	98,3	109,0
Menabe	692 463	7,4	0,1	0,0	0,96	0,28	107,4	97,9
Diana	889 962	13,6	0,1	0,0	0,95	0,54	93,6	102,3
Sava	1 123 772	3,7	0,0	0,1	0,95	-0,17	124,5	88,8
MADAGASCAR	25 674 196	7,5	-	-	-	-	96,3	96,3

1





3.1.2. Structure des migrants durée-de-vie

En ce qui concerne la structure des migrants duréede-vie, le tableau 3.2 montre la répartition par groupe d'âges. Les femmes résident plus en dehors de sa région de naissance à la lecture du rapport de masculinité (96). La moitié des migrants durée-devie sont concentrées dans le groupe d'âge 15-39 ans pour tous sexes confondus. La mobilité est très intense dans la tranche d'âge 15-19 ans (11,0 %), 20-24 ans (12,0 %) et 25-29 ans (11,1 %). Autres que le mariage (cas des femmes), il se peut que la scolarisation et la recherche d'emploi incitent ces jeunes à s'installer ailleurs. Le niveau de déplacement des enfants de bas âge sont assez élevé à cause de l'accompagnement de leurs parents.

Tableau 3.2. Répartition (en %) des migrants internes durée-de-vie par groupe d'âges selon le sexe

	Homi	nes	Femr	nes	Enser	mble	
Groupe d'âge	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
0 - 4 ans	45 658	4,8	45 679	4,7	91 337	4,8	100,0
5 - 9 ans	54 132	5,7	54 959	5,6	109 091	5,7	98,5
10 - 14 ans	64 852	6,9	71 282	7,3	136 134	7,1	91,0
15 - 19 ans	93 415	9,9	117 622	12,0	211 037	11,0	79,4
20 - 24 ans	106 307	11,3	123 909	12,7	230 216	12,0	85,8
25 - 29 ans	103 386	11,0	110 531	11,3	213 917	11,1	93,5
30 - 34 ans	88 848	9,4	88 935	9,1	177 783	9,3	99,9
35 - 39 ans	83 649	8,9	82 085	8,4	165 734	8,6	101,9
40 - 44 ans	75 285	8,0	69 080	7,1	144 365	7,5	109,0
45 - 49 ans	62 019	6,6	56 104	5,7	118 123	6,2	110,5
50 - 54 ans	50 478	5,4	46 515	4,8	96 993	5,1	108,5
55 - 59 ans	40 057	4,3	37 049	3,8	77 106	4,0	108,1
60 - 64 ans	32 644	3,5	30 537	3,1	63 181	3,3	106,9
65 - 69 ans	19 678	2,1	19 066	1,9	38 744	2,0	103,2
70 - 74 ans	10 624	1,1	11 092	1,1	21 716	1,1	95,8
75 - 79 ans	5 615	0,6	6 380	0,7	11 995	0,6	88,0
80 - 84 ans	3 192	0,3	4 075	0,4	7 267	0,4	78,3
85 - 89 ans	1 228	0,1	1 675	0,2	2 903	0,2	73,3
90 - 94 ans	500	0,1	675	0,1	1 175	0,1	74,1
95 ans ou plus	423	0,0	564	0,1	987	0,1	75,0
ND	3	0,0	5	0,0	8	0,0	
ENSEMBLE	941 993	100,0	977 819	100,0	1 919 812	100,0	96,3

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

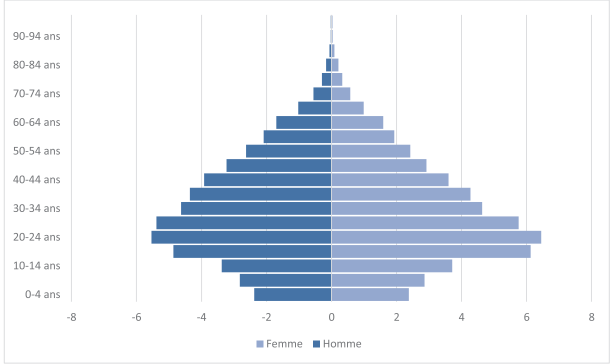
Le graphique 3.1 montre que les jeunes prédominent parmi les migrants durée de vie. La base de la pyramide des âges est étroite et s'élargisse de manière très considérable entre le groupe d'âge 15-39 ans. On constate la même variation chez les deux sexes. La pyramide s'effile jusqu'au sommet.

La courbe des rapports de masculinité par groupe d'âge des migrants est donnée par le graphique 3.2.

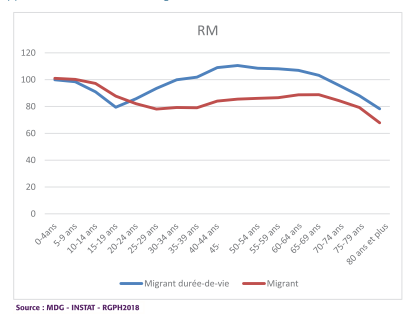
On observe une prédominance des femmes parmi les migrants âgées de 10 et 30 ans. La scolarisation, le mariage et l'emploi peuvent être les raisons de déplacement. Il y a également un surnombre des hommes migrants par rapport à la moyenne nationale entre 35-70 ans. Multiple sont les causes de ce déplacement masculin dont l'emploi, l'aventure, la scolarisation, etc.

1

Graphique 3.1. Pyramide des âges des migrants durée-de-vie



Graphique 3.2. Rapport de masculinité des migrants durée-de-vie



3.1.3. Zones de destination des migrants internes durée-de-vie

Les informations concernant les régions de destination par sexe des migrants sont présentées à travers le tableau 3.3. Les entrants durée-de-vie représentent 7,5 % de la population résidente à Madagascar selon le RGPH-3. Presque un cinquième des résidents dans la région d'Ihorombe (17,9 %) sont des entrants durée-de-vie; par contre, ils ne

représentent que 1,3 % dans la région Androy. On observe également que les migrants durée-de-vie sont plus attirés par la région Analamanga (30,1 %), suivi de loin par les régions Atsinanana et Boeny (respectivement 7,8 %), sans oublier celle de Diana (6,3 %).

Ces régions attirent plus les femmes à la lueur du rapport de masculinité inférieur à 100 en particulier la région d'Analamanga. Le fait d'être ancien cheflieu de province lors de la deuxième république, la concentration des entreprises de grande envergure, la concentration des établissements publics, etc. peuvent être la raison de cette attraction.

Les hommes sont plus attirés par les régions de Bongolava, de Vatovavy Fitovinany, d'Ihorombe, d'Analanjirofo, d'Alaotra Mangoro, de Sofia, de Betsiboka, de Melaky, d'Atsimo Andrefana et de Menabe. L'emploi, la scolarisation, la rechercher d'aventure, etc. peuvent inciter ces hommes à quitter leur région de naissance.

Tableau 3.3. Répartition (en %) par région de destination des migrants internes durée-de-vie selon le sexe

		N	/ligrant interne	durée-de-	vie		Entrant		
_,, , ,,,	Homi	mes	Femn	nes	Enser	nble	par rapport		
Région de résidence	Entrants	%	Entrants	%	Entrants	%	aux résidents (%)	Résident	RM
Analamanga	269 760	28,6	308 362	31,5	578 122	30,1	16,0	3 623 925	87,5
Vakinankaratra	35 443	3,8	39 341	4,0	74 784	3,9	3,6	2 079 659	90,1
Itasy	40 606	4,3	42 623	4,4	83 229	4,3	9,3	898 549	95,3
Bongolava	60 502	6,4	53 825	5,5	114 327	6,0	17,0	670 993	112,4
Haute Matsiatra	33 580	3,6	35 676	3,6	69 256	3,6	4,8	1 444 587	94,1
Amoron'i Mania	16 717	1,8	19 230	2,0	35 947	1,9	4,3	837 116	86,9
Vatovavy Fitovinany	15 737	1,7	15 685	1,6	31 422	1,6	2,2	1 440 657	100,3
Ihorombe	37 719	4,0	37 175	3,8	74 894	3,9	17,9	417 312	101,5
Atsimo Atsinanana	7 743	0,8	8 131	0,8	15 874	0,8	1,5	1 030 404	95,2
Atsinanana	72 995	7,7	76 359	7,8	149 354	7,8	10,1	1 478 472	95,6
Analanjirofo	19 008	2,0	18 454	1,9	37 462	2,0	3,3	1 150 089	103,0
Alaotra Mangoro	41 197	4,4	37 262	3,8	78 459	4,1	6,3	1 249 931	110,6
Boeny	73 185	7,8	77 282	7,9	150 467	7,8	16,2	929 312	94,7
Sofia	25 106	2,7	22 214	2,3	47 320	2,5	3,1	1 507 591	113,0
Betsiboka	21 453	2,3	19 730	2,0	41 183	2,1	10,5	393 278	108,7
Melaky	9 009	1,0	6 856	0,7	15 865	0,8	5,1	308 944	131,4
Atsimo Andrefana	35 517	3,8	34 400	3,5	69 917	3,6	3,9	1 797 894	103,2
Androy	5 375	0,6	6 021	0,6	11 396	0,6	1,3	900 235	89,3
Anosy	13 139	1,4	13 370	1,4	26 509	1,4	3,3	809 051	98,3
Menabe	26 444	2,8	24 626	2,5	51 070	2,7	7,4	692 463	107,4
Diana	58 651	6,2	62 628	6,4	121 279	6,3	13,6	889 962	93,6
Sava	23 108	2,5	18 568	1,9	41 676	2,2	3,7	1 123 772	124,5
MADAGASCAR	941 994	100,0	977 818	100,0	1 919 812	100,0	7,5	25 674 196	96,3

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

3.1.4. Zones d'origine des migrants internes durée-de-vie

Le tableau 3.4 offre les régions d'origines des migrants interne durée-de-vie. En général, les femmes quittent le plus leur région de naissance (rapport de masculinité = 96,3). Par rapopulation résidente, 7,5 % sont des personnes résidantes en dehors de leur région de naissance, 18,0 % pour la région d'Amoron'i Mania et 3,6 % pour la région de Melaky. Les individus nés dans la région de Vakinankaratra (17,9 %) sortent le plus, suivi

de près par les régions d'Analamanga (11,9 %), d'Amoron'i Mania (7,9 %) et de Haute Matsiatra (7,1 %). Les régions de destination prioritaire pour ces migrants sont Analamanga et Itasy. Cette tendance reste la même pour les hommes ou les femmes. Seulement, la région d'Analamanga produit le plus de migrants durée-de-vie masculin (rapport de masculinité = 107,2). Par contre, les trois autres régions sont dominées par les femmes migrantes

1

durée-de-vie (rapport de masculinité inférieur à 100). Les régions de Diana et d'Anosy ont un effectif faible de sortants, pourtant on rencontre plus d'hommes que de femmes. Les régions de

destination sont spécialement Atsimo Andrefana et Analamanga à cause de l'activité économique, la scolarisation, etc.

Tableau 3.4. Répartition des migrants internes durée de vie par région d'origine selon le sexe

	Hom	mes	Femi	nes	Ensei	mble		Sortant par	
Région	Sortie	%	Sortie	%	Sortie	%	RM	résidents (%)	Résidents
Analamanga	118 306	12,6	110 338	11,3	228 644	11,9	107,2	6,3	3 623 925
Vakinankaratra	166 865	17,7	176 673	18,1	343 538	17,9	94,4	16,5	2 079 659
Itasy	62 231	6,6	69 895	7,1	132 126	6,9	89,0	14,7	898 549
Bongolava	18 524	2,0	21 408	2,2	39 932	2,1	86,5	6,0	670 993
Haute Matsiatra	65 640	7,0	70 704	7,2	136 344	7, 1	92,8	9,4	1 444 587
Amoron'i Mania	72 612	7,7	78 105	8,0	150 717	7,9	93,0	18,0	837 116
Vatovavy Fitovinany	42 139	4,5	41 852	4,3	83 991	4,4	100,7	5,8	1 440 657
Ihorombe	8 311	0,9	8 607	0,9	16 918	0,9	96,6	4,1	417 312
Atsimo Atsinanana	34 445	3,7	30 511	3,1	64 956	3,4	112,9	6,3	1 030 404
Atsinanana	30 571	3,2	31 888	3,3	62 459	3,3	95,9	4,2	1 478 472
Analanjirofo	33 516	3,6	41 357	4,2	74 873	3,9	81,0	6,5	1 150 089
Alaotra Mangoro	40 151	4,3	43 932	4,5	84 083	4,4	91,4	6,7	1 249 931
Boeny	28 204	3,0	27 835	2,8	56 039	2,9	101,3	6,0	929 312
Sofia	37 276	4,0	44 295	4,5	81 571	4,2	84,2	5,4	1 507 591
Betsiboka	8 455	0,9	9 363	1,0	17 818	0,9	90,3	4,5	393 278
Melaky	5 424	0,6	5 839	0,6	11 263	0,6	92,9	3,6	308 944
Atsimo Andrefana	39 646	4,2	36 798	3,8	76 444	4,0	107,7	4,3	1 797 894
Androy	47 886	5,1	45 059	4,6	92 945	4,8	106,3	10,3	900 235
Anosy	21 526	2,3	19 745	2,0	41 271	2,1	109,0	5,1	809 051
Menabe	14 273	1,5	14 578	1,5	28 851	1,5	97,9	4,2	692 463
Diana	18 492	2,0	18 078	1,8	36 570	1,9	102,3	4,1	889 962
Sava	27 501	2,9	30 958	3,2	58 459	3,0	88,8	5,2	1 123 772
MADAGASCAR	941 994	100,0	977 818	100,0	1 919 812	100,0	96,3	7,5	25 674 196

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

3.1.5. Solde migratoire des migrants internes durée-de-vie

Le bilan migratoire interrégional est présenté dans le tableau 3.5. Globalement, toutes les régions de Madagascar s'échangent activement entre elles. Le solde migratoire dans les régions d'Ihorombe, d'Amoron'i Mania, de Vakinakaratra, de Bongolava et de Boeny dépasse les 10 % de la population résidente. A l'opposé, le solde migratoire pèse moins de 1 % de la population résidente dans les régions d'Alaotra Mangoro et d'Atsimo Andrefana. Au cours de ces mouvements migratoires entre régions, la région

d'Analamanga l'emporte (solde = +349 478). C'est de loin qu'on observe les régions de Boeny (+94 428), d'Atsinanana (+86 895) et de Diana (+84 709). Le solde migratoire positif indique que c'est une région d'immigration. Toutes les régions ne sortent pas toutes gagnantes de ces échanges migratoires à l'instar des régions de Vakinankaratra (-268 754), d'Amoron'i Mania (-114 770) et d'Androy (-81 549). Ces régions sont des zones d'émigrations.

Tableau 3.5. Solde migratoire des migrants durée-de-vie par région de résidence selon le sexe

n/ -i	Hommes	Femmes	Ensemble	Solde par rapport	Résidents
Région	Solde	Solde	Solde	aux résidents (%)	Kesidents
Analamanga	151 454	198 024	349 478	9,6	3 623 925
Vakinankaratra	-131 422	-137 332	-268 754	12,9	2 079 659
Itasy	-21 625	-27 272	-48 897	5,4	898 549
Bongolava	41 978	32 417	74 395	11,1	670 993
Haute Matsiatra	-32 060	-35 028	-67 088	4,6	1 444 587
Amoron'i Mania	-55 895	-58 875	-114 770	13,7	837 116
Vatovavy Fitovinany	-26 402	-26 167	-52 569	3,6	1 440 657
Ihorombe	29 408	28 568	57 976	13,9	417 312
Atsimo Atsinanana	-26 702	-22 380	-49 082	4,8	1 030 404
Atsinanana	42 424	44 471	86 895	5,9	1 478 472
Analanjirofo	-14 508	-22 903	-37 411	3,3	1 150 089
Alaotra Mangoro	1 046	-6 670	-5 624	0,4	1 249 931
Boeny	44 981	49 447	94 428	10,2	929 312
Sofia	-12 170	-22 081	-34 251	2,3	1 507 591
Betsiboka	12 998	10 367	23 365	5,9	393 278
Melaky	3 585	1 017	4 602	1,5	308 944
Atsimo Andrefana	-4 129	-2 398	-6 527	0,4	1 797 894
Androy	-42 511	-39 038	-81 549	9,1	900 235
Anosy	-8 387	-6 375	-14 762	1,8	809 051
Menabe	12 171	10 048	22 219	3,2	692 463
Diana	40 159	44 550	84 709	9,5	889 962
Sava	-4 393	-12 390	-16 783	1,5	1 123 772
MADAGASCAR	-	-	-	-	25 674 196

3.2. MIGRATIONS INTERNES ANCIENNES

La migration interne ancienne est le déplacement des individus dont la durée de résidence au moment du recensement dépasse un an et la résidence antérieure est à Madagascar. Les résultats obtenus au cours du RGPH-3 font l'objet de cette section à savoir la répartition géographique des migrants internes anciens, leurs structures par groupe d'âge, les zones de destinations et enfin des zones de départ.

3.2.1. Volume des migrations internes anciennes

La migration interne se décompose en migration interne durée-de-vie, en migration interne récente et en migration interne ancienne. Parmi ces trois types de migration interne, les migrants internes anciens sont majoritaires (90,5 %; tableau 2.3). Cependant, dans l'ensemble des résidents, ils ne représentent que 18,8 % (tableau 2.2) avec un effectif de 4 837 612 personnes dont 2 262 117 d'hommes et 2 575 495 de femmes.

Les indicateurs pertinents pour entamer l'étude sur la migration interne ancienne sont représentés par le tableau 3.6. Les entrants concernent les personnes ayant résidé en dehors de la région de recensement au-delà des 12 derniers mois et venus s'installer dans la région en 2018. La proportion des personnes ayant résidé en dehors de la région de recensement au-delà des 12 derniers mois rapportée à tous les résidents de cette région donne l'Indice d'entrée. La proportion des personnes ayant résidé dans la région i avant le recensement et résidantes en 2018 dans n'importe quelle autre région de Madagascar depuis plus des 12 mois rapportée aux résidents de cette région donne l'Indice de sortie de la région i. Le complément à l'unité de l'indice de sortie donne l'Indice de rétention ; puis, le rapport entre la migration nette (solde migratoire) et la migration totale (somme des arrivées et des départs) donne

1

l'Indice d'efficacité. L'effet de la migration interne ancienne sur la structuration de la population d'une région est l'objet de l'indice d'efficacité : plus il est proche de l'unité, plus la migration produit un effet très considérable sur la répartition de la population.

Présenter le croisement entre les districts serait difficile pour la lecture, c'est pour cette raison qu'on a agrégé au niveau région la mesure du phénomène étudié. Les migrants interrégionaux s'élèvent à 2 959 345 d'individus.

Les régions de Bongolava, d'Ihorombe et de Diana ont gagné lors des échanges migratoires avec les autres régions (indice d'efficacité positif et proche de l'unité). Les migrants sont originaires des régions d'Itasy, de Haute Matsiatra et de Sava.

Les informations de la Carte 3.3 concernent la répartition des entrants internes anciens par rapport aux résidents de chaque région. Entre 20 à 35 % de la population résidente dans les régions de Bongolava, d'Ihorombe, de Boeny et d'Analamanga sont des entrants internes anciens. Ces personnes représentent moins de 5 % de la population résidente des régions d'Atsimo Atsinanana, de Vatovavy Fitovinany, d'Androy et de Sofia. Concernant

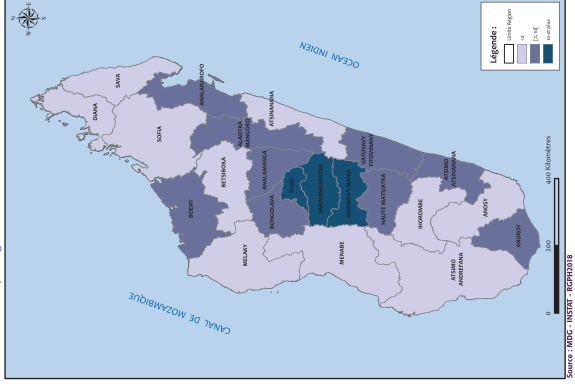
le rapport de masculinité des entrants internes anciens, les femmes prédominent pour toutes les régions excepté la région de Melaky où il y 102 hommes pour 100 femmes. Ce constat pourrait être dû au fait que les femmes se déplacent à cause de la scolarisation, du mariage ou de l'emploi. Parmi les principales causes de déplacement des hommes dans la région Melaky fugurent l'insécurité, la recherche d'emploi, l'aventure et la scolarisation.

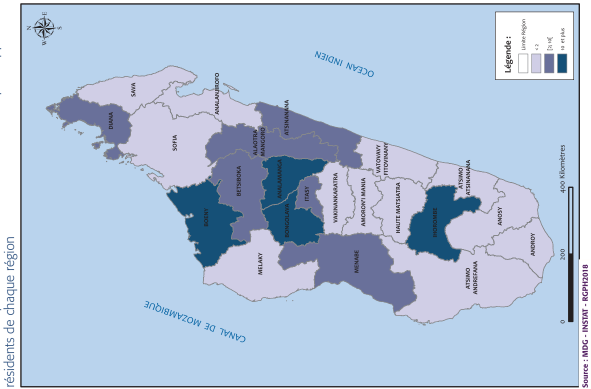
On perçoit dans la Carte 3.4 la répartition des sortants internes anciens par région. Les sortants internes anciens dans les régions d'Amoron'i Mania, de Vakinakaratra, d'Itasy et d'Androy représentent 15 à 30 % de la population résidente. Les régions de destination de ces migrants sont Itasy, Analamanga, Bongolava et Atsimo Andrefana. Dans les autres régions, les sortants n'atteignent pas 15 % de la population résidente. Le rapport de masculinité des sortants internes anciens est en dessous de 100 quelle que soit la région. En d'autres termes, les femmes quittent le plus leur région de résidence antérieure par rapport aux hommes. En dehors de l'emploi ou de la scolarisation, les femmes sortent de leur région de résidence antérieure par l'interférence du phénomène de nuptialité.

Tableau 3.6. Les différents Indices sur la migration interne ancienne

Région de résidence	Résidente	Entrée (%)	Indice d'entrée	Indice de sortie	Indice de rétention	Indice d'efficacité	RM Entrée	RM Sortie
Analamanga	3 623 925	22,1	0,50	32,7	0,50	0,4	85,5	92,7
Vakinankaratra	2 079 659	6,4	0,40	71,5	0,60	-0,58	84,7	90,8
Itasy	898 549	16,9	0,71	76,1	0,29	-0,12	88,9	86,2
Bongolava	670 993	33,5	0,9	72,3	0,1	0,6	97,1	86,5
Haute Matsiatra	1 444 587	7,9	0,4	50,9	0,63	-0,3	88,3	88,5
Amoron'i Mania	837 116	9,3	0,6	78,9	0,4	-0,5	85,8	90,9
Vatovavy Fitovinany	1 440 657	3,9	0,5	68,1	0,5	-0,4	90,7	90,8
Ihorombe	417 312	25,4	0,8	60,7	0,2	0,6	95,5	90,9
Atsimo Atsinanana	1 030 404	2,9	0,6	83,5	0,4	-0,6	88,0	96,5
Atsinanana	1 478 472	14,0	0,6	45,1	0,4	0,3	88,7	86,8
Analanjirofo	1 150 089	4,5	0,5	67,5	0,5	-0,3	88,4	81,1
Alaotra Mangoro	1 249 931	10,9	0,6	56,7	0,4	0,0	93,8	86,1
Boeny	929 312	24,5	0,7	49,8	0,3	0,4	91,0	90,7
Sofia	1 507 591	4,7	0,4	51,9	0,61	-0,2	97,0	82,7
Betsiboka	393 278	17,3	0,8	63,8	0,2	0,4	95,8	87,0
Melaky	308 944	9,3	0,6	54,9	0,4	0,2	102,0	88,4
Atsimo Andrefana	1 797 894	5,3	0,3	39,0	0,7	-0,1	95,9	95,1
Androy	900 235	3,4	0,6	87,9	0,4	-0,6	90,9	98,3
Anosy	809 051	5,4	0,7	72,1	0,3	-0,1	90,4	96,7
Menabe	692 463	11,4	0,7	57,6	0,3	0,2	98,1	89,8
Diana	889 962	18,7	0,6	34,9	0,4	0,5	89,2	89,9
Sava	1 123 772	5,5	0,4	45,6	0,62	-0,2	97,0	85,6
MADAGASCAR	25 674 196	11,5	-	-	-	-	90,0	90,0

Carte 3.4. Proportion des sortants internes anciens après rapport aux résidents de chaque région Carte 3.3. Proportion des entrants internes anciens après rapport aux







3.2.2. Structures des migrants internes anciens

De façon globale, les effectifs des femmes migrantes sont supérieurs à ceux des hommes pour toutes les tranches d'âges sauf pour les moins de 10 ans (tableau 3.7). Plus de la moitié de ces migrants internes anciens (52,6%) sont des femmes en 2018, le rapport de masculinité confirme qu'il y a 90 hommes pour 100 femmes. La jeunesse de la population est aussi une caractéristique de ces

migrants puisque 33,1 % sont moins de 15 ans et 38,4 % dans la tranche d'âge de 15 et 34 ans. On observe cette jeunesse des migrants que ce soit chez les femmes ou chez les hommes. Les migrants moins de 15 ans de sexe masculin représentent 34,9 % contre 31,5 % pour ceux de sexe féminin. La proportion de ces migrants âgés de 15 à 34 ans est de 37,2 % des hommes et 39,6 % des femmes.

Tableau 3.7. Répartition (en %) des migrants internes anciens par groupe d'âges selon le sexe

	Homm	nes	Femm	nes	Ensem	ıble	
Groupe d'âge	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
0 - 4 ans	143 738	10,3	142 683	9,2	286 421	9,7	100,7
5 - 9 ans	172 062	12,3	171 473	11,0	343 535	11,6	100,3
10 - 14 ans	172 350	12,3	176 259	11,3	348 609	11,8	97,8
15 - 19 ans	173 276	12,4	189 747	12,2	363 023	12,3	91,3
20 - 24 ans	139 754	10,0	166 697	10,7	306 451	10,4	83,8
25 - 29 ans	115 406	8,2	144 983	9,3	260 389	8,8	79,6
30 - 34 ans	92 696	6,6	114 897	7,4	207 593	7,0	80,7
35 - 39 ans	85 596	6,1	105 840	6,8	191 436	6,5	80,9
40 - 44 ans	76 503	5,5	87 749	5,6	164 252	5,6	87,2
45 - 49 ans	62 477	4,5	70 886	4,6	133 363	4,5	88,1
50 - 54 ans	50 984	3,6	57 022	3,7	108 006	3,6	89,4
55 - 59 ans	40 438	2,9	44 163	2,8	84 601	2,9	91,6
60 - 64 ans	33 251	2,4	35 540	2,3	68 791	2,3	93,6
65 - 69 ans	20 298	1,4	21 858	1,4	42 156	1,4	92,9
70 - 74 ans	11 057	0,8	12 355	0,8	23 412	0,8	89,5
75 - 79 ans	5 964	0,4	7 245	0,5	13 209	0,4	82,3
80 - 84 ans	3 491	0,2	4 681	0,3	8 172	0,3	74,6
85 - 89 ans	1 357	0,1	1 942	0,1	3 299	0,1	69,9
90 - 94 ans	540	0,0	772	0,0	1 312	0,0	69,9
95 ans ou plus	557	0,0	752	0,0	1 309	0,0	74,1
ND	3	0,0	3	0,0	6	0,0	100,0
ENSEMBLE	1 401 798	100.0	1 557 547	100.0	2 959 345	100.0	90.0

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

La pyramide des âges des migrants internes anciens (graphique 3.3) ne s'écarte pas de la forme de la pyramide des migrants où la population est d'un effectif important chez les jeunes et diminue avec l'âge. Cette représentation graphique justifie également la place occupée par la migration interne ancienne au sein de la migration interne à Madagascar.

La prépondérance féminine parmi les migrants est représentée par le graphique 3.4. L'allure de la courbe du rapport de masculinité des migrants internes anciens est toujours en dessous de celle de toute la population résidente. L'écart entre ces deux courbes s'amplifie entre la tranche d'âge 20 à 39 ans. De manière générale, les femmes prédominent la migration interne ancienne soit par l'activité économique, la scolarisation, ou l'effet de la nuptialité.

95 ans et + 90-94 ans 85-89 ans 80-84 ans 75-79 ans 70-74 ans 65-69 ans 60-64 ans 55-59 ans 50-54 ans 45-49 ans 40-44 ans 35-39 ans 30-34 ans 25-29 ans 20-24 ans 15-19 ans 10-14 ans 5-9 ans 0-4 ans -10 15 10

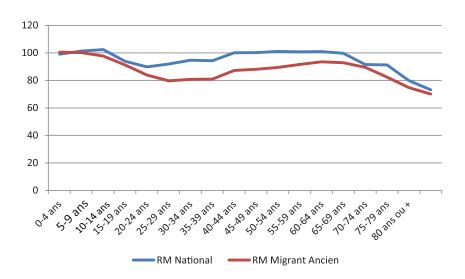
Homme

Femme

Graphique 3.3. Pyramide des âges des migrants internes anciens

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

Graphique 3.4. Rapport de masculinité des migrants internes anciens



Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

3.2.3. Zones de destination des migrants internes anciens

Le tableau 3.8 met en relief les régions de destination de ces migrants internes anciens. Globalement, la région d'Analamanga a reçu la proportion la plus importante de ces migrants soit 27,0 %. L'attraction exercée par la région d'Analamanga s'explique par la présence de la Capitale. On note également l'installation de ces migrants dans les régions d'Atsinanana, de Bongolava et de Boeny avec respectivement une proportion de 7,0 %, 7,6 % et 7,7 %. La présence du premier port du pays pourrait expliquer l'attraction des migants vers la région d'Atsinanana. La région de Boeny avec la

présence du port conjuguée avec l'existence des différentes entreprises et son statut d'ex-chef-lieu de province, pourrait attirer les migrants internes anciens de façon non négligrable. Quant à la région de Bongolava, c'est plutôt la fertilité de sa terre qui le justifie. Les régions d'Androy, de Melaky et d'Atsimo Atsinanana reçoivent respectivement moins de 1 % des migrants. Les résultats restent les mêmes chez les migrants de sexe masculin ou de sexe féminin. Le rapport de masculinité est en dessous de 100 sauf pour la région de Melaky (RM = 102,0).

MIGRATION A MADAGASCAR

L'insécurité dans cette région pourrait être une des raisons de cette migration en faveur de la gent masculine.

Les personnes qui sont venues résider dans la région de recensement pour une durée de plus d'un an représentent 11,5 % de la population résidente à Madagascar. Les entrants constituent les 20 à 35 % de la population résidente dans les régions de Bongolava, d'Ihorombe, de Boeny et d'Analamanga. On constate également que seulement 5 % de la population résidente dans les régions d'Atsimo Atsinanana, de Vatovavy Fitovinany, d'Androy et de Sofia sont des entrants internes anciens.

Tableau 3.8. Répartition (en %) des migrants internes anciens par région de destination et selon le sexe

			Migrant intern	e ancien			Entrant par		
Région de résidence	Homme	Hommes		es	Ensemb	le	rapport aux résidents	Résident	RM
	Entrants	%	Entrants	%	Entrants	%	(%)		
Analamanga	368 448	26,3	430 988	27,7	799 436	27	22,1	3 623 925	86
Vakinankaratra	61 231	4,4	72 273	4,6	133 504	4,5	6,4	2 079 659	85
Itasy	71 409	5,1	80 336	5,2	151 745	5,1	16,9	898 549	89
Bongolava	110 762	7,9	114 119	7,3	224 881	7,6	33,5	670 993	97
Haute Matsiatra	53 682	3,8	60 825	3,9	114 507	3,9	7,9	1 444 587	88
Amoron'i Mania	35 906	2,6	41 846	2,7	77 752	2,6	9,3	837 116	86
Vatovavy Fitovinany	26 449	1,9	29 173	1,9	55 622	1,9	3,9	1 440 657	91
Ihorombe	51 778	3,7	54 200	3,5	105 978	3,6	25,4	417 312	96
Atsimo Atsinanana	13 854	1,0	15 750	1,0	29 604	1,0	2,9	1 030 404	88
Atsinanana	97 299	6,9	109 651	7,0	206 950	7,0	14,0	1 478 472	89
Analanjirofo	24 071	1,7	27 235	1,7	51 306	1,7	4,5	1 150 089	88
Alaotra Mangoro	65 976	4,7	70 368	4,5	136 344	4,6	10,9	1 249 931	94
Boeny	108 149	7,7	118 888	7,6	227 037	7,7	24,4	929 312	91
Sofia	35 241	2,5	36 325	2,3	71 566	2,4	4,7	1 507 591	97
Betsiboka	33 275	2,4	34 738	2,2	68 013	2,3	17,3	393 278	96
Melaky	14 444	1,0	14 163	0,9	28 607	1,0	9,3	308 944	102
Atsimo Andrefana	46 852	3,3	48 878	3,1	95 730	3,2	5,3	1 797 894	96
Androy	14 538	1,0	15 999	1,0	30 537	1,0	3,4	900 235	91
Anosy	20 838	1,5	23 054	1,5	43 892	1,5	5,4	809 051	90
Menabe	39 041	2,8	39 809	2,6	78 850	2,7	11,4	692 463	98
Diana	78 190	5,6	87 623	5,6	165 813	5,6	18,6	889 962	89
Sava	30 366	2,2	31 305	2,0	61 671	2,1	5,5	1 123 772	97
MADAGASCAR	1 401 799	100	1 557 546	100	2 959 345	100	11,5	25 674 196	90

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

3.2.4. Zones d'origine des migrants internes anciens

Le tableau 3.9 montre les régions d'origine de ces migrants internes anciens dont Vakinankaratra (17,2 %) et Analamanga (12,9 %). Malgré les opportunités au sein de ces deux régions, la richesse en tant que terre volcanique et la concentration des administrations et entreprises, la diversité offerte par les autres régions attire également ces migrants. On remarque également que moins de migrants sortent des régions de Betsiboka et de Melaky (respectivement 0,6 % et 1,0 %). Enfin, malgré la

variation régionale du rapport de masculinité, les femmes sortent plus que les hommes : il y a 90 hommes sortants sur 100 femmes en général ; de plus, le rapport de masculinité est en dessous de 100 dans chaque région.

Les parts des migrants internes anciens sortants varient entre 15 et 30 % de la population résidente dans les régions d'Amoron'i Mania, de Vakinakaratra, d'Itasy et d'Androy. Ces parts sont plus faibles dans les autres régions.

Tableau 3.9. Répartition des migrants internes anciens par région d'origine et selon le sexe

Région	Mascul	in	Fémin	in	Ensemb	le	Sortant par	Résident	RM
Region	Sortie	%	Sortie	%	Sortie	%	résidents (%)	Resident	IXIVI
Analamanga	183 782	13,1	198 253	12,7	382 035	12,9	10,5	3 623 925	86
Vakinankaratra	241 900	17,3	266 370	17,1	508 270	17,2	24,4	2 079 659	85
Itasy	90 242	6,4	104 640	6,7	194 882	6,6	21,7	898 549	89
Bongolava	29 686	2,1	34 312	2,2	63 998	2,2	9,5	670 993	97
Haute Matsiatra	95 448	6,8	107 910	6,9	203 358	6,9	14,1	1 444 587	88
Amoron'i Mania	109 772	7,8	120 699	7,7	230 471	7,8	27,5	837 116	86
Vatovavy Fitovinany	60 038	4,3	66 134	4,2	126 172	4,3	8,8	1 440 657	91
Ihorombe	14 467	1,0	15 921	1,0	30 388	1,0	7,3	417 312	96
Atsimo Atsinanana	52 438	3,7	54 362	3,5	106 800	3,6	10,4	1 030 404	88
Atsinanana	49 678	3,5	57 254	3,7	106 932	3,6	7,2	1 478 472	89
Analanjirofo	47 117	3,4	58 097	3,7	105 214	3,6	9,1	1 150 089	88
Alaotra Mangoro	58 201	4,2	67 601	4,3	125 802	4,3	10,1	1 249 931	94
Boeny	48 645	3,5	53 627	3,4	102 272	3,5	11,0	929 312	91
Sofia	53 762	3,8	64 981	4,2	118 743	4,0	7,9	1 507 591	97
Betsiboka	14 137	1,0	16 242	1,0	30 379	1,0	7,7	393 278	96
Melaky	8 834	0,6	9 990	0,6	18 824	0,6	6,1	308 944	102
Atsimo Andrefana	55 587	4,0	58 476	3,8	114 063	3,9	6,3	1 797 894	96
Androy	67 347	4,8	68 499	4,4	135 846	4,6	15,1	900 235	91
Anosy	29 176	2,1	30 170	1,9	59 346	2,0	7,3	809 051	90
Menabe	23 431	1,7	26 080	1,7	49 511	1,7	7,1	692 463	98
Diana	29 457	2,1	32 763	2,1	62 220	2,1	7,0	889 962	89
Sava	38 654	2,8	45 165	2,9	83 819	2,8	7,5	1 123 772	97
MADAGASCAR	1 401 799	100,0	1 557 546	100,0	2 959 345	100,0	11,5	25 674 196	90

3.2.5. Solde migratoire des migrants internes anciens

Le tableau 3.10 présentant les soldes migratoires montre que, dans l'ensemble, les régions d'Analamanga (+417 401), de Bongolava (+160 883), de Boeny (+124 765), de Diana (+103 593), d'Atsinanana (+100 018), d'Ihorombe (+75 590), de Betsiboka (+37 634), de Menabe (+29 339) et d'Alaotra Mangoro (+10 542) ont un excédent migratoire. En d'autres termes, ces régions restent des terres d'immigration. Par ailleurs, les autres régions sont plus des régions d'émigration (solde négatif); on distingue les régions de Vakinankaratra (-374 766), d'Amoron'i Mania (-152 719), d'Androy (-105 309), de Haute Matsiatra (-88 851), d'Atsimo

Atsinanana (-77 196) et de Vatovavy Fitovinany (-75 590). Ces régions sont les plus perdantes lors des échanges migratoires. Elles sont les principales régions d'émigration (voir le tableau 3.10).

Le poids des soldes migratoires représente environ un cinquième de la population résidente pour les régions de Bongolava, de Vakinankaratra, d'Amoron'i Mania et d'Ihorombe. Cette proportion des soldes migratoires pris sur la population résidente dans chaque région n'excède pas de 2 % pour les régions d'Alaotra Mangoro, d'Atsimo Andrefana et de Sava.

Tableau 3.10. Solde migratoire des migrants internes anciens selon le sexe

n fatau	Masculin	Féminin	Ensemble	Solde par rapport	Résident
Région	Solde	Solde	Solde	aux résidents (%)	Kesident
Analamanga	184 666	232 735	417 401	11,5	3 623 925
Vakinankaratra	-180 669	-194 097	-374 766	18,0	2 079 659
Itasy	-18 833	-24 304	-43 137	4,8	898 549
Bongolava	81 076	79 807	160 883	24,0	670 993
Haute Matsiatra	-41 766	-47 085	-88 851	6,2	1 444 587
Amoron'i Mania	-73 866	-78 853	-152 719	18,2	837 116
Vatovavy Fitovinany	-33 589	-36 961	-70 550	4,9	1 440 657
Ihorombe	37 311	38 279	75 590	18,1	417 312
Atsimo Atsinanana	-38 584	-38 612	-77 196	7,5	1 030 404
Atsinanana	47 621	52 397	100 018	6,8	1 478 472
Analanjirofo	-23 046	-30 862	-53 908	4,7	1 150 089
Alaotra Mangoro	7 775	2 767	10 542	0,8	1 249 931
Boeny	59 504	65 261	124 765	13,4	929 312
Sofia	-18 521	-28 656	-47 177	3,1	1 507 591
Betsiboka	19 138	18 496	37 634	9,6	393 278
Melaky	5 610	4 173	9 783	3,2	308 944
Atsimo Andrefana	-8 735	-9 598	-18 333	1,0	1 797 894
Androy	-52 809	-52 500	-105 309	11,7	900 235
Anosy	-8 338	-7 116	-15 454	1,9	809 051
Menabe	15 610	13 729	29 339	4,2	692 463
Diana	48 733	54 860	103 593	11,6	889 962
Sava	-8 288	-13 860	-22 148	2,0	1 123 772
MADAGASCAR	-	-	-	-	25 674 196

3.3. MIGRATIONS INTERNES RÉCENTES

3.3.1. Volume des migrations internes récentes

Comme dans les deux précédents types de migrations internes, on aborde la migration inter régionale. Les informations concernant cette mobilité sont présentées dans le tableau 3.11. L'effectif des individus ayant changé de région de résidence au cours des 12 derniers mois s'élève à 223 988 (tableau 3.12).

Le tableau 3.11 contient les différentes mesures du phénomène migration interne recente entre les régions. Les entrants touchent les personnes ayant quitté leur région de résidence habituelle et venues s'installer dans la région de recensement au cours des 12 derniers mois. Le nombre des entrants dans une région rapporté à l'effectif des personnes résidente dans la région étudiée donne l'Indice d'entrée. Les sortants d'une région rapportés aux résidents de cette région quelle que soit sa région de résidence actuelle donnent l'Indice de sortie.

Soustrait de l'unité, l'indice de sortie permet de calculer l'Indice de rétention ; puis, le rapport entre la migration nette (solde migratoire) et la migration totale (somme des arrivées et des départs) donne l'Indice d'efficacité. L'impact de la migration récente au sein de la structuration de la population d'une région est mesuré par cet indice d'efficacité : plus il est proche de l'unité, plus la migration produit un effet très considérable sur la répartition de la population.

Les régions d'Ihorombe, de Diana et d'Analamanga reçoivent plus de migrants internes récents puisque l'indice d'efficacité est positif et proche de l'unité. La répartition des personnes venues résider dans la région de recensement au cours des 12 derniers mois est l'objet de la Carte 3.5. Les entrants internes récents représentent moins de 2 % de la population résidente de chaque région.

Les entrants dans les régions d'Ihorombe, d'Analamanga, de Diana, de Boeny, de Bongolava, de Betsiboka et d'Atsinanana se distinguent des autres régions (plus de 1 % de la population résidente). Les hommes prédominent (rapport de masculinité supérieur à 100) dans les régions d'Itasy, de Bongolava, d'Amoron'i Mania, d'Alaotra Mangoro, de Sofia, de Betsiboka, de Melaky, d'Atsimo Andrefana, d'Androy, d'Anosy, de Diana et de Sava.

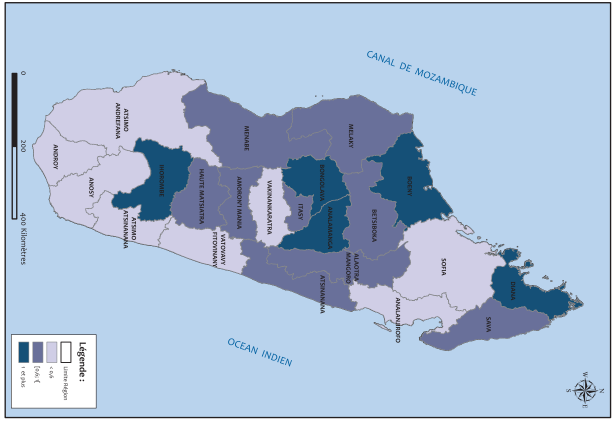
La carte 3.6 fournit la disparité régionale des sortants internes récents par rapport aux résidents. Pour chaque région, les sortants internes récents ne dépassent pas les 2 % de la population résidente. Les sortants internes récents dans les régions d'Amoron'i Mania, de Vakinakaratra, d'Itasy et d'Androy se distinguent des autres régions. En effet, ils représentent plus de 1 % de la population résidente. Le rapport de masculinité des sortants supérieur à 100 dans les régions de Bongolava, d'Atsinanana, de Betsiboka, de Melaky, d'Atsimo Andrefana, d'Androy, d'Anosy, de Menabe, de Diana et de Sava montre une prédominance des hommes. Les régions de destinations prioritaires de ces sortants sont Analamanga et Atsimo Andrefana.

Tableau 3.11. Indice de mesure de la migration interne récente

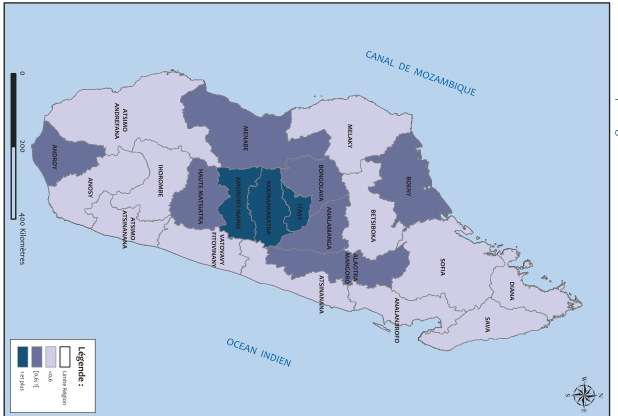
Région de résidence	Résidente	Proportion Entrée (%)	Entrée (%)	Indice d'entrée	Indice de sortie	Indice de rétention	Indice d'efficacité	RM Entrée	RM Sortie
Analamanga	3 623 925	1,8	29,6	0,5	0,3	0,7	0,4	84	91
Vakinankaratra	2 079 659	0,5	4,6	0,5	0,8	0,2	-0,6	93	94
Itasy	898 549	0,8	3,3	0,7	0,8	0,2	-0,3	103	95
Bongolava	670 993	1,5	4,5	0,9	0,8	0,2	0,3	109	104
Haute Matsiatra	1 444 587	0,7	4,4	0,5	0,6	0,4	-0,2	97	90
Amoron'i Mania	837 116	0,8	2,9	0,7	0,8	0,2	-0,4	103	96
Vatovavy Fitovinany	1 440 657	0,3	2,0	0,5	0,7	0,3	-0,4	96	90
Ihorombe	417 312	1,8	3,4	0,8	0,7	0,3	0,4	97	97
Atsimo Atsinanana	1 030 404	0,2	1,0	0,6	0,8	0,2	-0,5	99	100
Atsinanana	1 478 472	1,1	7,4	0,6	0,4	0,6	0,3	95	96
Analanjirofo	1 150 089	0,5	2,5	0,6	0,6	0,4	-0,2	99	92
Alaotra Mangoro	1 249 931	0,6	3,6	0,6	0,6	0,4	-0,1	106	95
Boeny	929 312	1,6	6,7	0,7	0,5	0,5	0,3	95	96
Sofia	1 507 591	0,4	2,7	0,4	0,5	0,5	-0,2	109	96
Betsiboka	393 278	1,2	2,0	0,8	0,7	0,3	0,3	106	101
Melaky	308 944	0,8	1,1	0,7	0,5	0,5	0,3	108	101
Atsimo Andrefana	1 797 894	0,4	3,5	0,4	0,4	0,6	-0,1	102	104
Androy	900 235	0,3	1,1	0,7	0,9	0,1	-0,6	105	103
Anosy	809 051	0,4	1,3	0,7	0,8	0,2	-0,2	101	103
Menabe	692 463	0,7	2,2	0,6	0,7	0,3	0	100	101
Diana	889 962	1,7	6,6	0,6	0,4	0,6	0,5	102	101
Sava	1 123 772	0,7	3,4	0,5	0,4	0,6	0,1	126	112
MADAGASCAR	25 674 196	0,9	-	-	-	-	-	96	96

1

Carte 3.5. Répartition des entrants internes récents par rapport aux résidents de chaque région



Carte 3.6. Répartition des sortants internes récents par rapport aux résidents de chaque région



3.3.2. Structure des migrants internes récents

La section suivante met en évidence la répartition par âge des migrants internes récents (tableau 3.12). Les femmes sont plus mobiles que les hommes entre le groupe d'âge 15-24 ans. On note également l'intensité de déplacements dans les groupes d'âge 15-19 ans (24 %), 20-24 ans (19,4 %) et 25-29 ans (11,4 %). Les interelations avec la nuptialité, l'amélioration des capitaux humains (études,

formations, santé, etc.) ou la recherche d'emploi pourraient être les raisons du déplacement. Pour le groupe d'âge 0-4 ans, il s'agit de la migration d'accompagnement (7,5 %). Au-delà de 40 ans, le nombre de migrants par tranche d'âge décroît au fur et à mesure que l'âge des migrants augmente. La stabilité professionnelle et l'éducation des enfants peuvent inciter ces adultes à ne plus se déplacer.

Tableau 3.12. Répartition par groupe d'âges des migrants internes récents selon le sexe

Groupe d'âge	Masculin		Fémir	nin	Ensen		
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
0 - 4 ans	5 484	7,9	5 382	7,2	10 866	7,5	102
5 - 9 ans	4 978	7,2	5 090	6,8	10 068	7,0	98
10 - 14 ans	5 588	8,1	7 732	10,4	13 320	9,2	72
15 - 19 ans	13 688	19,7	20 863	27,9	34 551	24,0	66
20 - 24 ans	13 686	19,7	14 138	18,9	27 824	19,3	97
25 - 29 ans	8 810	12,7	7 712	10,3	16 522	11,5	114
30 - 34 ans	5 433	7,8	4 225	5,7	9 658	6,7	129
35 - 39 ans	3 759	5,4	2 781	3,7	6 540	4,5	135
40 - 44 ans	2 737	3,9	1 959	2,6	4 696	3,3	140
45 - 49 ans	1 916	2,8	1 311	1,8	3 227	2,2	146
50 - 54 ans	1 220	1,8	1 068	1,4	2 288	1,6	114
55 - 59 ans	817	1,2	780	1,0	1 597	1,1	105
60 - 64 ans	586	0,8	695	0,9	1 281	0,9	84
65 - 69 ans	325	0,5	386	0,5	711	0,5	84
70 - 74 ans	178	0,3	250	0,3	428	0,3	71
75 - 79 ans	65	0,1	116	0,2	181	0,1	56
80 - 84 ans	58	0,1	101	0,1	159	0,1	57
85 - 89 ans	26	0,0	43	0,1	69	0,0	61
90 - 94 ans	7	0,0	14	0,0	21	0,0	50
95 ans ou plus	23	0,0	34	0,0	57	0,0	68
ND	2	0,0	0	0,0	2	0,0	-
ENSEMBLE	69 386	100,0	74 680	100,0	144 066	100,0	96

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

L'analyse des rapports de masculinité des migrants internes recents fait savoir que les hommes se déplacent plus que les femmes entre 20 et 60 ans. La recherche d'emploi ou d'autres raisons familiales pourrait inciter ces hommes à changer de résidence. En dehors de ces groupes d'âges, la migration est en faveur des femmes. Entre 10 à 24

ans, la poursuite de l'étude, le travail et le mariage pourraient encourager les femmes à migrer plus que les hommes. L'attachement à la terre natale ou le rapprochement vers ses enfants ou la surmortalité masculine aux âges élevés est parmi les raisons de cette prédominance féminine pour les 60 ans et plus (graphique 3.5).

Graphique 3.5. Rapport de masculinité des migrants internes récents

3.3.3. Zones de destination des migrants internes récents

Les régions d'installation des migrants internes récents sont présentées dans le tableau 3.13. Les entrants internes récents sont très faibles (moins de 2 %) par rapport à la population résidente de chaque région. Toutefois, les régions d'Ihorombe, d'Analamanga, de Diana, de Boeny, de Bongolava, de Betsiboka et d'Atsinanana présentent des proportions entre 1 et 2 %.

La région Analamanga se distingue des autres avec une proportion d'environ un tiers (32 %) des migrants internes recents. Les autres régions

de destination accueillent moins de migrants. Globalement, les femmes migrent plus que les hommes au cours des 12 derniers mois précédent le recensement où le rapport de masculinité est endessous de 100. Une disparité est perçue au niveau de chaque région. Certaines régions attirent plus des femmes telles que les régions d'Analamanga et de Boeny. A l'opposé, la région Sava est une destination masculine au cours des 12 derniers mois puisque le rapport de masculinité est de 126 hommes pour 100 femmes.

Tableau 3.13. Répartition (en %) par région de destination des migrants internes récents selon le sexe

Région de résidence			Migrant inter	Entrants par rapport aux	Résidente	RM			
	Masculin		Féminin				Ensemble		
	Entrants	%	Entrants	%	Entrants	%	résidents(%)		
Analamanga	20 100	29,0	25 932	34,7	46 032	32,0	1,3	3 623 925	84
Vakinankaratra	3 072	4,4	3 370	4,5	6 442	4,5	0,3	2 079 659	93
Itasy	1 785	2,6	1 842	2,5	3 627	2,5	0,4	898 549	103
Bongolava	2 112	3,0	1 823	2,4	3 935	2,7	0,6	670 993	109
Haute Matsiatra	3 482	5,0	3 708	5,0	7 190	5,0	0,5	1 444 587	97
Amoron'i Mania	2 082	3,0	2 028	2,7	4 110	2,9	0,5	837 116	103
Vatovavy Fitovinany	1 399	2,0	1 474	2,0	2 873	2,0	0,2	1 440 657	96
Ihorombe	2 108	3,0	2 232	3,0	4 340	3,0	1,0	417 312	97
Atsimo Atsinanana	693	1,0	689	0,9	1 382	1,0	0,1	1 030 404	99
Atsinanana	5 536	8,0	5 868	7,9	11 404	7,9	0,8	1 478 472	95
Analanjirofo	1 960	2,8	2 015	2,7	3 975	2,8	0,3	1 150 089	99
Alaotra Mangoro	2 233	3,2	2 078	2,8	4 311	3,0	0,3	1 249 931	106
Boeny	4 453	6,4	4 783	6,4	9 236	6,4	1,0	929 312	95
Sofia	2 177	3,1	1 920	2,6	4 097	2,8	0,3	1 507 591	109
Betsiboka	1 252	1,8	1 110	1,5	2 362	1,6	0,6	393 278	106
Melaky	859	1,2	750	1,0	1 609	1,1	0,5	308 944	108
Atsimo Andrefana	2 547	3,7	2 558	3,4	5 105	3,5	0,3	1 797 894	102
Androy	655	0,9	652	0,9	1 307	0,9	0,1	900 235	105
Anosy	854	1,2	812	1,1	1 666	1,2	0,2	809 051	101
Menabe	1 516	2,2	1 450	1,9	2 966	2,1	0,4	692 463	100
Diana	5 075	7,3	4 999	6,7	10 074	7,0	1,1	889 962	102
Sava	3 436	5,0	2 587	3,5	6 023	4,2	0,5	1 123 772	126
MADAGASCAR	69 386	100,0	74 680	100,0	144 066	100,0	0,6	25 674 196	96



3.3.4. Zones d'origine des migrants internes récents

Les résultats dans le tableau 3.14 décrivent le flux de sortie par région des migrants internes recents. En général, les femmes sortent plus que les hommes (rapport de masculinité en dessous de 100) à Madagascar. Dans toutes les régions, la part des migrants internes recents sortants reste très faible (2 %) par rapport à la population résidente. Les parts de ces sortants internes récents dans les régions Amoron'i Mania, Vakinakaratra, Itasy et Androy se

distinguent des autres régions : proportions entre 1 et 2 %.

Parmi les migrants internes recents, environ un quart avaient résidé dans les régions de Vakinankaratra (16 %) et d'Analamanga (12,6 %). Les femmes sortantes sont plus fréquentes pour la région de Vakinankaratra et inversement dans la région d'Analamanga.

Tableau 3.14. Répartition des migrants internes récents par région d'origine selon le sexe

	Mas	culin	Fémi	nin	Ensem	ble	Sortants par		
Région d'origine	Sortie	%	Sortie	%	Sortie	%	rapport aux résidents	Résidente	RM
Analamanga	9 576	13,8	8 484	11,8	18 060	12,6	0,5	3 623 925	109
Vakinankaratra	10 563	15,2	11 770	16,2	22 333	16,0	1,1	2 079 659	94
Itasy	4 117	5,9	4 787	6,6	8 904	6,4	1,0	898 549	91
Bongolava	1 785	2,6	1 939	2,5	3 724	2,5	0,6	670 993	96
Haute Matsiatra	4 116	5,9	5 072	6,9	9 188	6,5	0,6	1 444 587	86
Amoron'i Mania	4 378	6,3	4 980	7,0	9 358	6,9	1,1	837 116	93
Vatovavy Fitovinany	3 193	4,6	3 908	4,8	7 101	4,6	0,5	1 440 657	88
Ihorombe	1 013	1,5	1 082	1,3	2 095	1,3	0,5	417 312	98
Atsimo Atsinanana	2 259	3,3	2 240	3,0	4 499	3,1	0,4	1 030 404	101
Atsinanana	2 704	3,9	2 894	3,7	5 598	3,7	0,4	1 478 472	96
Analanjirofo	2 363	3,4	2 875	3,5	5 238	3,4	0,5	1 150 089	88
Alaotra Mangoro	3 234	4,7	3 826	4,8	7 060	4,6	0,6	1 249 931	88
Boeny	2 838	4,1	2 871	3,8	5 709	3,9	0,6	929 312	98
Sofia	2 967	4,3	3 520	4,4	6 487	4,3	0,4	1 507 591	89
Betsiboka	817	1,2	925	1,2	1 742	1,2	0,4	393 278	92
Melaky	387	0,6	467	0,6	854	0,6	0,3	308 944	89
Atsimo Andrefana	3 343	4,8	3 210	4,2	6 553	4,4	0,4	1 797 894	106
Androy	2 533	3,7	2 430	4,1	4 963	4,2	0,6	900 235	103
Anosy	1 396	2,0	1 370	1,9	2 766	2,0	0,3	809 051	104
Menabe	1 983	2,9	1 996	2,3	3 979	2,4	0,6	692 463	102
Diana	1 919	2,8	1 992	2,5	3 911	2,5	0,4	889 962	97
Sava	1 902	2,7	2 042	2,6	3 944	2,7	0,4	1 123 772	97
MADAGASCAR	69 386	100,0	74 680	100,0	144 066	100,0	-	25 674 196	96

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

3.3.5. Soldes migratoires internes recents

Afin d'identifier les régions qui produisent plus de migrants internes récents, l'analyse des soldes migratoires est essentielle (tableau 3 .16). La part du solde migratoire de chaque région reste très faible (moins de 2 %) par rapport à la population résidente. Cependant, une disparité régionale est perçue : entre 1 et 2 % pour les régions de Vakinankaratra, d'Amoron'i Mania, d'Ihorombe, de Diana et d'Analamanga, et en dessous de 1 % pour le reste.

Les principales régions d'origine de ces migrants internes recents sont : Vakinankaratra (-15 891), Amoron'i Mania (-5 248) et Androy (-3 656); en d'autres termes, ces régions perdent ses ressortissants. A l'opposé, les régions Analamanga (+27 972), Diana (+6 163), Atsinanana (+6 163) et Boeny (+3 527) attirent les migrants internes récents.

Tableau 3.15. Solde migratoire par région de résidence selon le sexe

Région d'origine	Masculin	Féminin	Ensemble	Solde par rapport aux	Résidente
Region d'Origine	Solde	Solde	Solde	résidents	Residente
Analamanga	10 524	17 448	27 972	0,8	3 623 925
Vakinankaratra	-7 491	-8 400	-15 891	0,8	2 079 659
Itasy	-2 332	-2 945	-5 277	0,6	898 549
Bongolava	327	-116	211	0,0	670 993
Haute Matsiatra	-634	-1 364	-1 998	0,1	1 444 587
Amoron'i Mania	-2 296	-2 952	-5 248	0,6	837 116
Vatovavy Fitovinany	-1 794	-2 434	-4 228	0,3	1 440 657
Ihorombe	1 095	1 150	2 245	0,5	417 312
Atsimo Atsinanana	-1 566	-1 551	-3 117	0,3	1 030 404
Atsinanana	2 832	2 974	5 806	0,4	1 478 472
Analanjirofo	-403	-860	-1 263	0,1	1 150 089
Alaotra Mangoro	-1 001	-1 748	-2 749	0,2	1 249 931
Boeny	1 615	1 912	3 527	0,4	929 312
Sofia	-790	-1 600	-2 390	0,2	1 507 591
Betsiboka	435	185	620	0,2	393 278
Melaky	472	283	755	0,2	308 944
Atsimo Andrefana	-796	-652	-1 448	0,1	1 797 894
Androy	-1 878	-1 778	-3 656	0,4	900 235
Anosy	-542	-558	-1 100	0,1	809 051
Menabe	-467	-546	-1 013	0,1	692 463
Diana	3 156	3 007	6 163	0,7	889 962
Sava	1 534	545	2 079	0,2	1 123 772
MADAGASCAR	-	-	-	-	25 674 196

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

3.4. LES ÉCHANGES MIGRATOIRES ENTRE LES DISTRICTS CHEFS-LIEUX DE RÉGION

Madagascar est subdivisé en 22 régions depuis 2004 . Ce grand changement sur la restructuration de l'Etat dans sa manière de gérer les affaires quotidiennes a eu des répercussions sur les différents secteurs de production. L'influence de ce changement sur le comportement de chaque personne à se déplacer ne reste pas moindre. En 1993, la particularité de l'explosion démographique dans la Capitale de

Madagascar était traitée de manière indépendante par le recensement. Le RGPH-3 capte, dans cette section, l'impact de la migration dans les 22 districts chefs-lieux de région. En effet, l'évolution de chaque grande ville qui coïncide avec les chefs-lieux de région, en général, en termes d'accroissement démographique est galopant (Graphique 3.6).

1

1400000 1200000 1000000 800000 600000 400000 1993 200000 2018 MAINTIRANO TOLIARY-I MANAKARA ATSIMO MIARINARIVO **FIANARANTSOA I** FENERI VE EST **AMBATONDRAZAKA** AMBOVOMBE-ANDROY TAOLAGNARO ANTANANARIVO RENIVOHITRA **TSIROANOMANDIDY** AMBOSITRA TOAMASINA

Graphique 3.6. Evolution intercensitaire des résidents des Chefs-lieux de région

3.4.1. Les migrations durée-de-vie

3.4.1.1. Migrants durée-de-vie dans les districts chefs-lieux de région

La répartition des migrants internes durée-de-vie dans chaque district chef-lieu de région est décrite selon le milieu de résidence à travers le tableau 3.17. Sur les 3 234 810 migrants internes durée-de-vie, 1 376 936 sont des résidents dans les districts chefs-lieux de régions. Les individus résidants dans le district chef-lieu de région, différent de son district de naissance, sont plus attirés par le milieu urbain. Environ un cinquième de la population résidente est constitué par ces migrants. La capitale Antananarivo concentre le tiers de ces migrants. On rencontre

également l'attirance vers Toamasina I et Mahajanga dont presque la moitié des résidents dans ces lieux est composée par des migrants durée-de-vie. Plus de la moitié des migrants dans les districts de Miarinarivo, de Tsiroanomandidy, d'Ambatondrazaka, de Sambava, d'Ambositra, d'Ihosy, de Maevatanana et d'Ambovombe Androy résident dans le milieu rural. Dans ces régions, les terres favorables à l'agriculture et la présence de gisement minier attirent ces migrants durée-de-vie.

Tableau 3.16. Répartition (en %) des migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selon le milieu de résidence

			Migra	nt				Part des
Chef-lieu de région	Urbai	n	Rura	ıl	Enseml	ble	Ensemble des résidents	migrants par rapport aux
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	residents	résidents(%)
Antananarivo Renivohitra	436 444	40,8	0	0,0	436 444	31,7	1 274 225	34,3
Antsirabe I	63 896	6,0	0	0,0	63 896	4,6	246 354	25,9
Miarinarivo	4 389	0,4	38072	14,1	42 461	3,1	293 718	14,5
Tsiroanomandidy	14 423	1,3	81206	30,1	95 629	6,9	490 499	19,5
Fianarantsoa I	69 945	6,5	0	0,0	69 945	5,1	191 776	36,5
Ambositra	13 189	1,2	16389	6,1	29 578	2,1	297 535	9,9
Manakara atsimo	12 144	1,1	9216	3,4	21 360	1,6	385 860	5,5
Ihosy	15 696	1,5	55984	20,8	71 680	5,2	292 880	24,5
Farafangana	651	0,1	3935	1,5	10 445	0,8	407 943	2,6
Toamasina I	145 255	13,6	0	0,0	145 255	10,5	325 857	44,6
Fenerive Est	9 025	0,8	6215	2,3	15 240	1,1	293 565	5,2
Ambatondrazaka	12 345	1,2	20627	7,7	32 972	2,4	358 164	9,2
Mahajanga I	100 077	9,4	0	0,0	100 077	7,3	246022	40,7
Antsohihy	13 075	1,2	5417	2,0	18 492	1,3	175 671	10,5
Maevatanana	8 328	0,8	19675	7,3	28 003	2,0	220 769	12,7
Maintirano	461	0,0	4167	1,5	8 777	0,6	113542	7,7
Toliara I	48 644	4,6	0	0,0	48 644	3,5	168 756	28,8
Ambovombe Androy	1 598	0,1	3062	1,1	4 660	0,3	362 195	1,3
Taolagnaro	14 625	1,4	3135	1,2	17 760	1,3	340 739	5,2
Morondava	13 971	1,3	8	0,0	21 971	1,6	150 531	14,6
Antsiranana I	51 273	4,8	0	0,0	51 273	3,7	129 320	39,6
Sambava	19 514	1,8	2286	0,8	42 374	3,1	397 880	10,6
MADAGASCAR	1 068 968	100,0	269394	100,0	1 376 936	100,0	6 804 237	20,2

3.4.1.2. Provenance des migrants durée-de-vie dans les districts chefs-lieux de région

Le flux d'entrée des personnes nées dans d'autres districts et résidents dans les districts chefs-lieux de région est réparti dans le tableau 3.18. Le déplacement est en faveur des femmes : en effet, on rencontre 90,4 hommes migrants durée-de-vie sur 100 femmes. Les résidents des districts chefs-lieux de région mais natifs des autres districts constituent un cinquième (20 %) de la population résidente

des districts chefs-lieux de région. Considérant la part des migrants durée-de-vie dans la population résidente, cinq districts se distinguent : Toamasina I (44,6 %), Mahajanga I (40,7 %), Antsiranana I (39,6 %), Fianarantsoa I (36,5 %) et Antananarivo Renivohitra (34 %). Une disparité selon le sexe se lit dans chaque district chef-lieu de région.

Tableau 3.17. Entrée des migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selon le sexe

Chef-lieu de région	Masculin	Féminin	Ensemble	RM	Entrée par rapport aux résidents	Résidents dans les districts
Antananarivo Renivohitra	203 352	233 092	436 444	87,2	34,3	1 274 225
Antsirabe I	29 666	34 230	63 896	86,7	25,9	246 354
Miarinarivo	20 802	21 659	42 461	96	14,5	293 718
Tsiroanomandidy	50 390	45 239	95 629	111,4	19,5	490 499
Fianarantsoa I	32 602	37 343	69 945	87,3	36,5	191 776
Ambositra	13 193	16 385	29 578	80,5	9,9	297 535
Manakara atsimo	9 835	11 525	21 360	85,3	5,5	385 860
Ihosy	35 873	35 807	71 680	100,2	24,5	292 880
Farafangana	4 960	5 485	10 445	90,4	2,6	407 943
Toamasina I	66 878	78 377	145 255	85,3	44,6	325 857
Fenerive Est	7 424	7 816	15 240	95	5,2	293 565
Ambatondrazaka	16 530	16 442	32 972	100,5	9,2	358 164
Mahajanga I	46 106	53 971	100 077	85,4	40,7	246 022
Antsohihy	8 511	9 981	18 492	85,3	10,5	175 671
Maevatanana	14 447	13 556	28 003	106,6	12,7	220 769
Maintirano	4 740	4 037	8 777	117,4	7,7	113 542
Toliara I	22 376	26 268	48 644	85,2	28,8	168 756
Ambovombe Androy	2 165	2 495	4 660	86,8	1,3	362 195
Taolagnaro	8 732	9 028	17 760	96,7	5,2	340 739
Morondava	10 859	11 112	21 971	97,7	14,6	150 531
Antsiranana I	23 330	27 943	51 273	83,5	39,6	129 320
Sambava	20 972	21 402	42 374	98	10,6	397 880
MADAGASCAR	653 743	723 193	1 376 936	90,4	20,2	6 804 237

3.4.1.3. Les sorties durée-de-vie dans les districts chefs-lieux de région

Les chefs-lieux de région voient également ses résidents sortir vers d'autres districts selon le tableau 3.19. Le poids des migrations internes durée-de-vie issus des districts chefs-lieux de région représente un cinquième de ses résidents. Cependant, trois districts se démarquent : Fianarantsoa I (59 %), Antsirabe I (54,6 %) et Toliara I (35 %).

Tableau 3.18. Sortie des migrants durée-de-vie par chefs-lieux de région selon le sexe

Chef-lieu de région	Masculin	Féminin	Ensemble	RM	Sortie par rapport aux résidents	Résidents dans les districts
Antananarivo Renivohitra	187 299	185 945	373 244	100,7	29,3	1 274 225
Antsirabe I	65 188	6 935	134 538	94	54,6	246 354
Miarinarivo	20 624	23 728	44 352	86,9	15,1	293 718
Tsiroanomandidy	18 891	2 108	39 971	89,6	8,1	490 499
Fianarantsoa I	54 305	58 842	113 147	92,3	59,0	191 776
Ambositra	41 864	4 559	87 454	91,8	29,4	297 535
Manakara atsimo	22 137	21 929	44 066	100,9	11,4	385 860
Ihosy	7 135	7 453	14 588	95,7	5,0	292 880
Farafangana	14 664	1 484	29 504	98,8	7,2	407 943
Toamasina I	27 692	27 878	5 557	99,3	1,7	325 857
Fenerive Est	19 252	23 288	4 254	82,7	1,4	293 565
Ambatondrazaka	31 467	34 221	65 688	92,0	18,3	358 164
Mahajanga I	24 561	23 849	4 841	103,0	2,0	246 022
Antsohihy	12 727	14 937	27 664	85,2	15,7	175 671
Maevatanana	5 421	5 854	11 275	92,6	5,1	220 769
Maintirano	3 583	3 854	7 437	93,0	6,5	113 542
Toliara I	30 385	29 131	59 516	104,3	35,3	168 756
Ambovombe Androy	30 384	29 048	59 432	104,6	16,4	362 195
Taolagnaro	10 529	9 572	20 101	110,0	5,9	340 739
Morondava	9 802	10 099	19 901	97,1	13,2	150 531
Antsiranana I	15 969	1 559	31 559	102,4	24,4	129 320
Sambava	14 313	16 479	30 792	86,9	7,7	397 880
MADAGASCAR	668 192	692 557	1 360 749	96,5	20,0	6 804 237

3.4.1.4. La solde des échanges migratoire durée-de-vie dans les districts chefs-lieux de région

Selon le tableau 3.19, pour l'ensemble des districts chefs-lieux de région, le solde migratoire est positif (+16 187). Cependant, la ventilation par sexe permet de constater que le solde est négatif pour les hommes (-14 449) et positif pour les femmes (+30636).

Le poids du solde dans l'ensemble de la population des districts chefs-lieux reste très faible (0,2 %). Toutefois, trois districts se démarquent : Antsirabe I (28,7 %), Toamasina I (27,5 %) et Fianarantsoa I (22,5%)

MIGRATION A MADAGASCAR

Tableau 3.19. Solde migratoire durée-de-vie dans les districts chefs-lieux de région selon le sexe

Chef-lieu de région	Masculin	Féminin	Ensemble	Solde par rapport aux résidents	Résidents dans les districts
Antananarivo Renivohitra	16 053	47 147	63 200	5,0	1 274 225
Antsirabe I	-35 522	-35 120	-70 642	28,7	246 354
Miarinarivo	178	-2 069	-1 891	0,6	293 718
Tsiroanomandidy	31 499	24 159	55 658	11,3	490 499
Fianarantsoa I	-21 703	-21 499	-43 202	22,5	191 776
Ambositra	-28 671	-29 205	-57 876	19,5	297 535
Manakara atsimo	-12 302	-10 404	-22 706	5,9	385 860
Ihosy	28 738	28 354	57 092	19,5	292 880
Farafangana	-9 704	-9 355	-19 059	4,7	407 943
Toamasina I	39 186	50 499	89 685	27,5	325 857
Fenerive Est	-11 828	-15 472	-27 300	0,1	293 565
Ambatondrazaka	-14 937	-17 779	-32 716	9,1	358 164
Mahajanga I	21 545	30 122	51 667	21	246 022
Antsohihy	-4 216	-4 956	-9 172	5,2	175 671
Maevatanana	9 026	7 702	16 728	7,6	220 769
Maintirano	1 157	183	1 340	0,1	113 542
Toliara I	-8 009	-2 863	-10 872	6,4	168 756
Ambovombe Androy	-28 219	-26 553	-54 772	15,1	362 195
Taolagnaro	-1 797	-544	-2 341	0,7	340 739
Morondava	1 057	1 013	2 070	0,1	150 531
Antsiranana I	7 361	12 353	19 714	15,2	129 320
Sambava	6 659	4 923	11 582	2,9	397 880
MADAGASCAR	-14 449	30 636	16 187	0,2	6 804 237

3.4.1.5. Caractéristiques des migrants durée-de-vie

a - Age moyen et médian des migrants durée-de-vie par district chefs-lieux de région

La moyenne d'âge des migrants internes duréede-vie dans les chefs-lieux de région est de 31,0 ans et la moitié de ces migrants sont âgés de 28,0 ans selon les informations du tableau 3.21. Ils sont plus âgés que la population résidente. La moyenne d'âge des migrants ne connaît pas de variation très significative selon le sexe (hommes: 31,2 ans et femmes: 30,9 ans). Les hommes sont un peu plus âgés que les femmes du fait que la maturité est très sollicitée dans chaque secteur d'activité. Par contre, le mariage, la scolarisation et l'emploi incitent les femmes même en bas âges à quitter son district de naissance.

Tableau 3.20. Age moyen et médian des migrants durée-de-vie par districts chefs-lieux de région selon le sexe

place of the least term	Mas	culin	Fén	ninin		Ensemble	
District Chef-lieu de région	Moyenne	Médiane	Moyenne	Médiane	Moyenne	Médiane	RM
Antananarivo Renivohitra	30,8	29,0	31,0	29,0	30,9	29,0	87,2
Antsirabe I	32,0	30,0	31,4	28,0	31,7	29,0	86,7
Miarinarivo	30,5	28,0	30,3	27,0	30,4	28,0	96,0
Tsiroanomandidy	25,7	22,0	25,6	22,0	25,7	22,0	111,4
Fianarantsoa I	31,4	29,0	31,2	28,0	31,3	29,0	87,3
Ambositra	33,2	31,0	32,9	30,0	33,0	30,0	80,5
Manakara atsimo	33,5	31,0	31,4	27,0	32,3	29,0	85,3
Ihosy	27,9	24,0	27,6	23,0	27,8	24,0	100,2
Farafangana	36,0	34,0	34,3	31,0	35,2	32,0	90,4
Toamasina I	31,1	28,0	30,8	27,0	30,9	28,0	85,3
Fenerive Est	32,2	29,0	32,0	28,0	32,1	28,0	95,0
Ambatondrazaka	30,8	28,0	30,8	27,0	30,8	27,0	100,5
Mahajanga I	29,3	27,0	29,7	26,0	29,5	26,0	85,4
Antsohihy	31,1	27,0	31,1	26,0	31,1	27,0	85,3
Maevatanana	30,0	26,0	31,1	26,0	30,6	26,0	106,6
Maintirano	30,3	27,0	30,4	27,0	30,4	27,0	117,4
Toliara I	29,5	27,0	28,8	26,0	29,1	26,0	85,2
Ambovombe Androy	30,4	29,0	28,0	26,0	29,2	27,0	86,8
Taolagnaro	31,1	29,0	29,8	27,0	30,5	28,0	96,7
Morondava	30,4	27,0	30,0	26,0	30,2	27,0	97,7
Antsiranana I	30,0	27,0	29,8	26,0	29,9	26,0	83,5
Sambava	30,3	27,0	30,1	27,0	30,2	27,0	98,0
MADAGASCAR	31,2	29,0	30,9	28,0	31,0	28,0	90,4

b - Migrants internes durée-de-vie dans les districts chefs-lieux de région selon le statut matrimonial

Le tableau 3.22 répartisse les migrants durée-de-vie résidents dans les chefs-lieux de région de Madagascar en prenant en compte le statut matrimonial. Dans l'ensemble, les migrants durée-

de-vie sont dominées par les femmes (rapport de masculinité=89,5). Les célibataires et les mariées composent le neuf sur dix de ces migrants.

1

Tableau 3.21. Répartition des migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selon le statut matrimonial

	Célib	ataire	Mar	ié(e)	Divorcé(e)	/séparé(e)	Veuf	(ve)	Ense	mble
Chef-lieu de région	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM
Antananarivo Renivohitra	29,8	113	61,4	101	3,8	33	5,0	22	100,0	94
Antsirabe I	28,9	111	62,7	97	3,5	31	4,9	28	100,0	92
Miarinarivo	28,6	119	64,0	90	3,3	33	4,1	26	100,0	91
Tsiroanomandidy	39,9	114	54,0	77	3,2	29	2,9	25	100,0	86
Fianarantsoa I	33,8	97	56,8	94	5,0	28	4,4	20	100,0	85
Ambositra	30,9	99	58,8	93	4,6	30	5,7	23	100,0	85
Manakara atsimo	33,4	93	55,3	105	6,4	33	4,9	23	100,0	89
Ihosy	39,0	106	51,5	103	5,4	32	4,0	22	100,0	94
Farafangana	29,4	116	56,1	134	8,7	42	5,8	23	100,0	107
Toamasina I	35,3	83	54,6	91	5,8	27	4,2	16	100,0	78
Fenerive Est	34,9	84	54,9	84	6,3	20	3,9	16	100,0	74
Ambatondrazaka	35,2	104	56,7	94	3,8	30	4,4	20	100,0	89
Mahajanga I	37,3	111	52,4	104	6,5	27	3,8	19	100,0	94
Antsohihy	38,9	106	50,4	91	6,9	24	3,8	16	100,0	85
Maevatanana	37,0	106	52,7	95	5,8	33	4,6	14	100,0	88
Maintirano	35,2	108	53,1	98	7,7	25	4,0	20	100,0	88
Toliara I	37,5	106	52,9	105	5,9	31	3,8	20	100,0	93
Ambovombe Androy	28,7	120	61,5	111	6,6	40	3,1	27	100,0	102
Taolagnaro	34,1	120	56,4	109	5,9	36	3,5	25	100,0	101
Morondava	36,1	109	54,5	103	5,4	36	4,0	22	100,0	95
Antsiranana I	41,7	94	47,5	100	7,6	30	3,3	17	100,0	86
Sambava	37,9	102	53,7	86	6,0	31	2,4	20	100,0	85
MADAGASCAR	32,7	104	57,9	97	5,0	31	4,4	22	100,0	89

c - Migrants internes durée-de-vie par chefs-lieux de région selon le statut dans l'activité

Le statut dans l'activité a été capté sur la période d'une semaine avant le recensement et pour les résidents âgés de 5 ans et plus. A travers le tableau 3.23. Les migrants durée-de-vie par district chef-lieu de région sont en majorité des femmes (rapport de masculinité : 90.0). C'est dans les districts de Fianarantsoa I (38,3 %) et d'Antsohihy (38,9 %) que la proportion des migrants occupés est le plus bas. On rencontre une prédominance masculine.

Les migrants en quête du premier emploi représentent 4,9 % dans le district de Toliara I dont la majorité sont des femmes. On perçoit également dans les districts de Miarinarivo, Tsiroanomandidy Ambositra et Maevatànana une très faible proportion de migrants qui font la tâche ménagère.

L'existence des établissements de formation de haute qualité dans les districts d'Antsohihy, Fianarantsoa I et Antsiranana I entraîne une forte proportion, entre 30 à 40 % des migrants internes durée-de-vie, des étudiants/élèves. La prédominance des hommes est notée selon le tableau 3.21 pour ce statut dans l'activité.

Les grandes villes de Madagascar comme les districts d'Antananarivo Renivohitra, Antsirabe I, Mahajanga I et Antsiranana I attirent plus de migrants retraités. L'accessibilité à l'emploi pour les hommes auparavant explique la majorité masculine des retraités. On constate également qu'un sur dix des migrants durée-de-vie rejoigne le district d'Antsohihy pour d'autres activités.

Tableau 3.22. Répartition des migrants internes durée-de-vie par district chef-lieu de région selon le statut dans l'activité

Chef-lieu de région	ŏ	Occupé	Chôi	Chômeur	En quête 1	1er emploi	Ménagère	ā	Etudiant/Elève	/Elève	Retraité	aité	Incapa trava	Incapacité à travailler	Αn	Autre	Ensemble	nble
)	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM
Antananarivo Renivohitra	55,1	133	0,4	131	2,2	130	12,2	2	21,9	100	4,5	126	1,2	74	2,4	100	100,0	86,7
Antsirabe I	63,8	126	0,3	120	6′1	127	12,2	4	14,9	86	2,9	130	1,4	75	2,5	92	100,0	86,3
Miarinarivo	67,2	115	0,3	137	1,4	134	10,0	4	15,3	101	1,7	112	9′1	81	2,4	98	100,0	95,2
Tsiroanomandidy	54,8	104	0,3	176	2,0	119	6'6	2	27,3	100	1,5	123	1,1	88	3,2	115	100,0	111,8
Fianarantsoa I	53,9	118	0,4	115	2,5	1111	12,9	4	21,4	97	4,1	126	1,3	99	3,4	06	100,0	86,7
Ambositra	62,5	108	6,0	100	6′1	113	10,4	4	17,1	97	3,9	118	1,4	64	2,4	89	100,0	79,1
Manakara atsimo	52,2	128	9'0	148	3,2	107	15,1	2	19,3	102	4,8	214	1,7	99	3,3	78	100,0	85,3
lhosy	46,7	132	6,0	108	2,1	113	10,1	9	31,8	97	3,2	122	1,8	62	4,1	97	100,0	100,2
Farafangana	55,4	158	0,4	137	2,9	115	13,1	2	17,0	102	5,5	265	2,2	62	3,4	92	100,0	7'68
Toamasina I	47,3	125	9'0	66	3,6	96	17,2	3	22,6	96	4,7	123	5'1	57	2,7	80	100,0	85,0
Fenerive Est	45,9	116	0,5	80	3,7	92	18,4	3	23,6	98	4,5	134	1,3	49	2,3	76	100,0	94,0
Ambatondrazaka	51,0	130	0,5	128	3,0	119	13,5	3	23,9	97	4,1	125	1,1	63	2,9	101	100,0	101,1
Mahajanga I	43,8	151	0,5	147	3,5	124	13,9	2	29,6	101	4,1	124	1,4	09	3,2	107	100,0	85,0
Antsohihy	41,1	119	2'0	137	3,3	98	14,0	2	30,7	108	4,3	139	9'1	54	4,4	85	100,0	84,9
Maevatanana	43,9	132	0,5	112	3,2	101	13,2	3	29,4	105	5,0	104	L'1	70	3,1	144	100,0	107,0
Maintirano	46,6	132	0,4	143	3,3	130	14,6	5	26,2	101	3,8	139	1,8	71	3,3	90	100,0	117,5
Toliara I	44,0	157	9'0	106	4,2	110	14,1	2	27,4	94	3,8	168	1,5	64	4,5	86	100,0	84,5
Ambovombe Androy	58,0	157	0,4	194	3,4	113	13,2	9	14,9	91	2,0	181	2,1	74	6,1	90	100,0	85,3
Taolagnaro	50,8	155	0,5	133	3,5	123	12,8	3	22,2	102	3,8	151	2,0	66	4,5	102	100,0	96,4
Morondava	46,4	149	9'0	176	3,4	111	13,5	4	26,6	97	4,3	148	1,6	81	3,6	98	100,0	97,3
Antsiranana I	40,0	133	0,7	97	3,9	96	13,0	3	33,5	96	4,6	136	1,2	40	3,2	72	100,0	83,1
Sambava	47,4	111	0,5	66	3,0	96	12,9	2	29,4	11	2,8	151	1,2	41	2,8	79	100,0	98,1
MADAGASCAR	54,2	127	0,4	121	2,7	113	13,0	4	21,5	66	3,8	137	1,4	29	3,0	16	100,0	0′06



d - Migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selon le niveau d'instruction

Le développement d'une zone de résidence est influencé par la qualité, dont le niveau d'instruction, de ses résidents. Renseigné auprès de la population âgée de 3 ans ou plus, le niveau d'instruction des migrants durée-de-vie dans chaque chef-lieu de région à Madagascar est décrit par le tableau 3.24. Les migrants dans chaque district chef-lieu de région possèdent pour la plupart (85,2 %) un niveau d'instruction inférieur au secondaire 2. Les femmes sont en surnombre : pour chaque niveau d'instruction inférieur au secondaire 2, le rapport de masculinité est inférieur à 100.

Plus d'un quart des migrants durée-de-vie sont sans niveau d'instruction dans les districts d'Ambovombe Androy, Maintirano et Ihosy. L'insuffisance de personnels qualifiés à la formation, le manque d'infrastructure scolaire, la pauvreté des parents, l'insécurité, la culture vis-à-vis de l'éducation occidentale, etc. peuvent être les raisons de ce constat.

Plus de la moitié des personnes résidentes de Miarinarivo et Tsiroanomandidy mais étant nées ailleurs ont un niveau primaire. La base d'activité dans ces districts étant l'agriculture et n'exige pas d'un niveau scolaire très élevé.

Environ un tiers des migrants durée-de-vie dans les districts Antsiranana I, Sambava, Mahajanga I, Fénérive-Est et Toamasina I a le niveau Secondaire 1. Autour de 20 % de ces migrants ont le niveau Secondaire 2 dans les districts Antananarivo Renivohitra, Antsirabe I, Mahajanga I et Antsohihy. L'offre d'emploi et l'opportunité de continuer la formation poussent ces migrants à joindre ces districts.

Plus d'un migrant sur quatre a le niveau Supérieur dans les districts Antananarivo Renivohitra, Fianarantsoa I et Antsiranana I. La spécificité des centres de formations et des universités dans ces districts est un facteur d'attraction pour ses migrants. S'ajoute aussi l'offre d'emploi nécessitant un niveau d'éducation élevé

Tableau 3.23. Répartition des migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selon le niveau d'instruction

	Sans ins	Sans instruction	Primai	aire	Secondaire 1	aire 1	Secondaire 2	aire 2	Supérieur	rieur	Ensemble	ıble
CHEF-LIEU DE REGION	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM
Antananarivo Renivohitra	6,2	96	29,3	91	30,7	91	0'61	92	14,9	108	0'001	95
Antsirabe I	7,7	87	41,8	93	27,7	88	13,5	94	6,3	113	0'001	93
Miarinarivo	8'8	86	49,0	94	23,2	83	11,4	06	9'/	105	0'001	92
Tsiroanomandidy	2'6	98	8'65	83	23,0	81	14,9	68	12,6	110	0'001	87
Fianarantsoa I	8,1	06	29,9	81	28,9	73	17,1	92	16,1	115	0'001	98
Ambositra	7,1	06	38,1	83	27,4	77	15,1	91	12,3	110	0'001	98
Manakara atsimo	11,1	75	29,2	73	29,5	80	16,1	116	14,0	142	0'001	89
Ihosy	17,9	80	27,4	92	21,9	98	15,2	26	17,6	126	0'001	92
Farafangana	18,7	68	30,7	86	25,3	66	13,2	138	12,1	144	0'001	106
Toamasina I	6,4	99	25,8	61	33,0	73	17,8	100	17,1	116	0'001	79
Fenerive Est	6,2	53	25,1	55	33,7	65	16,5	94	18,4	135	0'001	75
Ambatondrazaka	5,5	92	23,3	83	28,8	78	20,4	96	22,0	107	0'001	89
Mahajanga I	2,6	85	20,6	78	31,2	81	20,2	104	20,4	130	100,0	94
Antsohihy	8,0	63	22,2	99	28,0	69	18,3	100	23,6	135	0'001	85
Maevatanana	2'6	89	25,5	88	27,5	74	19,4	98	17,9	114	100,0	06
Maintirano	16,8	80	23,8	82	26,1	72	18,1	107	15,2	129	100,0	89
Toliara I	15,9	94	23,4	81	27,2	80	17,4	108	16,1	129	100,0	94
Ambovombe Androy	41,1	108	29,8	93	16,5	86	7,2	120	5,5	132	100,0	101
Taolagnaro	21,8	100	23,4	92	24,0	83	14,9	116	15,9	134	100,0	100
Morondava	13,3	101	23,3	86	25,3	81	18,4	66	19,7	121	100,0	95
Antsiranana I	6,4	89	18,8	70	28,3	71	19,9	91	26,5	123	100,0	86
Sambava	7,4	71	29,2	69	28,8	89	14,1	98	20,4	151	100,0	85
MADAGASCAR	9,5	88	31,3	84	28,2	18	16,2	86	14,8	120	100,0	06



e - Migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selon la situation dans la profession

Les personnes ayant une occupation et chômeur sont concernées par les questions posées sur la situation dans la profession et que le tableau 3.25 présente. Globalement, les hommes possèdent plus de profession que les femmes sauf dans le district d'Ambositra. Plus de la moitié des migrants durée-de-vie exercent leurs professions de manière indépendante sauf dans les districts d'Antananarivo Renivohitra, Toamasina I et Taolagnaro. La présence des entreprises, les établissements publics et autres aspirent ses migrants et réduisent les travailleurs indépendants dans ces districts.

Les migrants durée-de-vie ne dépassent pas les 20 % pour ceux qui travaillent dans le secteur public sauf pour le district de Farafangana. On

constate une dominance masculine dans ce secteur. Plus du tiers des migrants dans les districts d'Antananarivo Renivohitra, d'Antsirabe I, de Toamasina I, de Mahajanga I, de Taolagnaro et d'Antsiranana I sont des salariés privés à cause d'une multitude de société privée. On remarque aussi une prédominance des hommes. La plupart des migrants n'est pas motivée pour le travail familial sauf dans le district d'Ambositra (16 %) qui a une vocation et culture de commerce. Les femmes sont les plus sollicitées. Les migrants durée-de-vie ne se situent qu'à un niveau très négligeable pour être un employeur ou en tant qu'apprenti (moins de 1 %). Il se peut que l'environnement de l'affaire et la pauvreté constituent un obstacle pour leurs projets d'émancipation.

Tableau 3.24. Répartition (en %) des migrants internes durée-de-vie par district chefs-lieux de région selon la situation dans la profession

. Chef-lieu de région	Indép	Indépendant	Emp	Employeur	Salarié public	public	Salarié privé	privé	Travailleur tache	ravailleur à la tache	App	Apprenti	Travailleu	Travailleur familial	Αn	Autre	Ensemble	mble
1	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM
Antananarivo Renivohitra	57,2	130	2'0	154	7,3	136	28,2	143	3,1	158	0,1	158	2,4	100	1,1	82	0'001	134
Antsirabe I	0'29	126	9'0	158	3,0	149	21,4	133	3,2	156	0,1	319	3,6	79	1,2	77	100,0	126
Miarinarivo	74,4	117	9'0	193	3,0	132	13,4	125	1,9	145	0'0	200	5,8	71	1,0	93	100,0	115
Tsiroanomandidy	2'69	97	0,5	133	4,7	153	16,6	130	1,9	145	0,1	29	0'9	101	1,0	52	100,0	104
Fianarantsoa I	59,8	108	0,7	144	8'6	153	20,4	138	4,1	149	0,1	148	3,8	97	1,3	65	100,0	118
Ambositra	6'29	112	0,5	136	5,6	132	15,4	113	2,4	118	0,1	220	2,0	57	1,1	69	100,0	108
Manakara atsimo	55,7	114	1,2	114	9'01	202	23,5	153	4,2	147	0,2	124	3,2	85	1,5	29	100,0	129
lhosy	62,5	110	0,3	367	14,2	206	15,0	198	3,3	174	0,2	29	3,7	86	8′0	106	100,0	132
Farafangana	61,1	129	0,5	203	9'01	250	19,3	240	5,0	270	0,2	136	2,2	87	1,2	116	100,0	159
Toamasina I	46,3	103	9'0	139	10,2	151	34,9	156	5,5	143	0,1	118	1,5	64	6′0	81	100,0	125
Fenerive Est	53,9	94	9'0	208	8,5	148	29,5	191	5,2	135	0,1	164	1,3	75	8'0	80	100,0	117
Ambatondrazaka	52,9	116	0,7	142	10,8	180	28,0	151	3,7	153	0,1	240	2,9	88	1,0	77	100,0	131
Mahajanga I	49,6	119	8'0	228	12,8	176	30,8	208	2,9	232	0,1	110	2,0	122	1,0	242	100,0	152
Antsohihy	56,4	92	0,7	208	16,2	215	19,4	162	2,8	140	0,1	467	2,4	101	2,0	89	100,0	119
Maevatanana	26,0	11	0,5	400	14,7	203	22,1	160	2,9	138	0'0		3,0	104	8′0	160	100,0	133
Maintirano	61,3	105	1,0	164	13,2	202	16,4	239	2,9	134	0,2	133	4,1	117	8′0	433	100,0	133
Toliara I	54,9	122	0,7	218	16,6	236	20,5	223	3,9	230	0,1	250	2,7	122	0,7	158	100,0	157
Ambovombe Androy	76,2	139	0,4	193	3,5	188	11,7	350	3,8	342	0,1	157	3,5	89	8'0	277	100,0	158
Taolagnaro	63,1	137	0,5	186	12,1	181	16,7	223	3,2	232	0,1	140	3,1	128	1,1	143	100,0	156
Morondava	9'29	130	9'0	162	14,4	159	20,6	203	3,1	225	0,1	117	2,9	142	9′0	116	100,0	149
Antsiranana I	48,6	101	8'0	153	12,8	179	32,3	172	3,0	208	0,1	186	1,1	91	1,3	112	100,0	132
Sambava	2'69	94	0,5	287	7,6	212	16,3	153	3,0	202	0,2	290	1,9	84	8′0	102	100,0	111
MADAGASCAR	61,4	118	9′0	162	7,7	168	22,3	151	3,3	165	0,1	173	3,4	83	1,1	98	100,0	127
STOCHADA - TATANI - DAM - CONTROL																		



3.4.2. Les migrations récentes

3.4.2.1. Migration récente dans les districts chefs-lieux de région

Le tableau 3.26 illustre la répartition des migrants internes récents dans les districts chefs-lieux de région en considérant le milieu de résidence. Au cours des 12 derniers mois, le RGPH-3 a recensé 97 100 personnes qui ont changé de résidence vers les districts chefs-lieux de région à Madagascar. D'une manière générale, les personnes ayant résidés dans les districts chefs-lieux de région au cours des 12 derniers mois avant le recensement représentent seulement 1,4 % de la population résidente. Les migrants internes récents vont spécialement vers le milieu urbain de ces districts.

La part des migrants internes récents au sein de la population résidente de chaque district n'atteint pas la proportion de 3 % sauf pour Fianarantsoa I. On distingue la répulsion des migrants à propos du district d'Ambovombe Androy où la proportion est la plus faible (0,1 % des résidents).

Plus de la moitié des migrants résident en milieu rural dans les districts de Miarinarivo, Tsiroanomandidy, Ambositra, Ihosy, Ambatondrazaka, Maevatanana, Maintirano, Ambovombe Androy et Sambava. Les activités agricole et minière sont parmi les raisons principales de cette attirance.

Tableau 3.25. Répartition (en %) des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le milieu de résidence

			Migr	ant			Ensemble	Part des
District Chef-lieu de région	Urba	in	Rur	al	Ensen	nble	des	migrants par rapport aux
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	résidents	résidents (%)
Antananarivo Renivohitra	29 849	36,7	0	0,0	29 849	30,7	1 274 225	2,3
Antsirabe I	5 498	6,8	0	0,0	5 498	5,7	246 354	2,2
Miarinarivo	206	0,3	958	6,1	1 164	1,2	293 718	0,4
Tsiroanomandidy	921	1,1	2 363	15,1	3 284	3,4	490 499	0,7
Fianarantsoa I	7 461	9,2	0	0,0	7 461	7,7	191 776	3,9
Ambositra	1 402	1,7	1 934	12,3	3 336	3,4	297 535	1,1
Manakara atsimo	1 063	1,3	857	5,5	1 920	2,0	385 860	0,5
Ihosy	1 443	1,8	2 834	18,1	4 277	4,4	292 880	1,5
Farafangana	445	0,5	213	1,4	658	0,7	407 943	0,2
Toamasina I	10 840	13,3	0	0,0	10 840	11,2	325 857	3,3
Fenerive Est	864	1,1	542	3,5	1 406	1,4	293 565	0,5
Ambatondrazaka	802	1,0	906	5,8	1 708	1,8	358 164	0,5
Mahajanga I	7 213	8,9	0	0,0	7 213	7,4	246 022	2,9
Antsohihy	909	1,1	355	2,3	1 264	1,3	175 671	0,7
Maevatanana	694	0,9	1 091	7,0	1 785	1,8	220 769	0,8
Maintirano	389	0,5	719	4,6	1 108	1,1	113 542	1,0
Toliara I	3 384	4,2	0	0,0	3 384	3,5	168 756	2,0
Ambovombe Androy	208	0,3	331	2,1	539	0,6	362 195	0,1
Taolagnaro	1 008	1,2	225	1,4	1 233	1,3	340 739	0,4
Morondava	957	1,2	336	2,1	1 293	1,3	150 531	0,9
Antsiranana I	3 648	4,5	0	0,0	3 648	3,8	129 320	2,8
Sambava	2 221	2,7	2 011	12,8	4 232	4,4	397 880	1,1
MADAGASCAR	81 425	100,0	15 675	100,0	97 100	100,0	7 163 801	1,4

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

3.4.2.2. Provenance des migrants récents

Lors du RGPH-3, l'information sur le mouvement des personnes qui entrent dans les districts chefslieux de région au cours des 12 derniers mois avant le recensement est lue à travers le tableau 3.27. Ces entrants ne représentent que 1,4 % de la population résidente. On constate que les migrants sont majoritairement féminine (rapport

de masculinité = 85). La disparité sur la répartition de ces migrants au sein de chaque district est perceptible où Fianarantsoa I, Mahajanga I et Antsiranana I attirent plus ces migrants. La diversité des offres d'emploi et de formation peut inciter ces individus à joindre ces districts.

Tableau 3.26. Entrée des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le sexe

Chef-lieu de région	Masculin	Féminin	Ensemble	RM	Entrant par rapport aux résidents	Résidents dans les districts
Antananarivo Renivohitra	12 622	17 227	29 849	73	2,3	1 274 225
Antsirabe I	2 454	3 044	5 498	81	2,2	246 354
Miarinarivo	564	600	1 164	94	0,4	293 718
Tsiroanomandidy	1 746	1 538	3 284	114	0,7	490 499
Fianarantsoa I	3 484	3 977	7 461	88	3,9	191 776
Ambositra	1 615	1 721	3 336	94	1,1	297 535
Manakara atsimo	893	1 027	1 920	87	0,5	385 860
Ihosy	2 068	2 209	4 277	94	1,5	292 880
Farafangana	333	325	658	102	0,2	407 943
Toamasina I	4 836	6 004	10 840	81	3,3	325 857
Fenerive Est	690	716	1 406	96	0,5	293 565
Ambatondrazaka	866	842	1 708	103	0,5	358 164
Mahajanga I	3 293	3 920	7 213	84	2,9	246 022
Antsohihy	575	689	1 264	83	0,7	175 671
Maevatanana	941	844	1 785	111	0,8	220 769
Maintirano	582	526	1 108	111	1,0	113 542
Toliara I	1 530	1 854	3 384	83	2,0	168 756
Ambovombe Androy	260	279	539	93	0,1	362 195
Taolagnaro	627	606	1 233	103	0,4	340 739
Morondava	660	633	1 293	104	0,9	150 531
Antsiranana I	1 822	1 826	3 648	100	2,8	129 320
Sambava	2 174	2 058	4 232	106	1,1	397 880
MADAGASCAR	44 635	52 465	97 100	85	1,4	7 163 801

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

3.4.2.3. Sortie des migrants internes récents par districts chefs-lieux de région

Le tableau 3.28 montre le flux de sortie pour chaque district chef-lieu de région de résidence. Les sortants représentent 1,5 % de la population résidente. Identique au comportement des migrants au niveau national, les femmes, généralement, quittent ces zones de résidence pour vivre vers

d'autres districts (rapport de masculinité = 92). Les sortants internes récents des districts chefs-lieux de région ne dépassent pas les 3 % de la population résidente sauf pour les districts de Fianarantsoa I et d'Antsirabe I

GASCAR

Tableau 3.27. Sortie des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le sexe

Chef-lieu de région	Masculin	Féminin	Ensemble	RM	Sortant par rapport aux résidents	Résidents dans les districts
Antananarivo Renivohitra	14 467	14 814	29 281	98	2,3	1 274 225
Antsirabe I	3 987	4 528	8 515	88	3,5	246 354
Miarinarivo	1 300	1 490	2 790	87	0,9	293 718
Tsiroanomandidy	1 731	1 871	3 602	93	0,7	490 499
Fianarantsoa I	3 107	3 841	6 948	81	3,6	191 776
Ambositra	2 636	3 084	5 720	85	1,9	297 535
Manakara atsimo	1 730	2 094	3 824	83	1,0	385 860
Ihosy	904	957	1 861	94	0,6	292 880
Farafangana	973	1 279	2 252	76	0,6	407 943
Toamasina I	3 217	3 304	6 521	97	2,0	325 857
Fenerive Est	1 345	1 683	3 028	80	1,0	293 565
Ambatondrazaka	1 980	2 433	4 413	81	1,2	358 164
Mahajanga I	2 288	2 320	4 608	99	1,9	246 022
Antsohihy	1 070	1 158	2 228	92	1,3	175 671
Maevatanana	572	615	1 187	93	0,5	220 769
Maintirano	239	308	547	78	0,5	113 542
Toliara I	2 449	2 426	4 875	101	2,9	168 756
Ambovombe Androy	1 358	1 377	2 735	99	0,8	362 195
Taolagnaro	731	716	1 447	102	0,4	340 739
Morondava	1 337	1 343	2 680	100	1,8	150 531
Antsiranana I	1 301	1 347	2 648	97	2,0	129 320
Sambava	1 202	1 369	2 571	88	0,6	397 880
MADAGASCAR	49 924	54 357	104 281	92	1,5	7 163 801

3.4.2.4. Solde migratoire des migrants internes récents par district des chefs-lieux de région

Lors de ces échanges avec les autres districts au cours des 12 derniers mois, les districts chefs-lieux de région ont perdu sa population (solde = -7 181) quel que soit le sexe selon le tableau 3.29. Dans l'ensemble, le solde migratoire récent est très faible par rapport à l'effectif de la population résidente pour chaque district chef-lieu de région (0,1 %). Une variation de ces proportions dans chaque

district est notée, pourtant Antsirabe I et Toamasina I ont la valeur optimale (1 %). Le solde migratoire d'Antsirabe I est le plus élevé (-3 017) qui indique qu'il émet le plus de migrants internes récents. Par contre, le solde migratoire de Toamasina I (+4 319) sous-entend une attraction pour les migrants venant de Fénérive-Est et de Vavantenina au cours des 12 derniers mois avant le recensement

Tableau 3.28. Solde migratoire des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le sexe

Chef-lieu de région	Masculin	Féminin	Ensemble	Solde par rapport aux résidents	Ensemble des résidents
Antananarivo Renivohitra	-1 845	2 413	568	0,0	1 274 225
Antsirabe I	-1 533	-1 484	-3 017	1,2	246 354
Miarinarivo	-736	-890	-1 626	0,6	293 718
Tsiroanomandidy	15	-333	-318	0,1	490 499
Fianarantsoa I	377	136	513	0,3	191 776
Ambositra	-1 021	-1 363	-2 384	0,8	297 535
Manakara atsimo	-837	-1 067	-1 904	0,5	385 860
Ihosy	1 164	1 252	2 416	0,8	292 880
Farafangana	-640	-954	-1 594	0,4	407 943
Toamasina I	1 619	2 700	4 3 1 9	1,3	325 857
Fenerive Est	-655	-967	-1 622	0,6	293 565
Ambatondrazaka	-1 114	-1 591	-2 705	0,8	358 164
Mahajanga I	1 005	1 600	2 605	1,1	246 022
Antsohihy	-495	-469	-964	0,5	175 671
Maevatanana	369	229	598	0,3	220 769
Maintirano	343	218	561	0,5	113 542
Toliara I	-919	-572	-1 491	0,9	168 756
Ambovombe Androy	-1 098	-1 098	-2 196	0,6	362 195
Taolagnaro	-104	-110	-214	0,1	340 739
Morondava	-677	-710	-1 387	0,9	150 531
Antsiranana I	521	479	1 000	0,8	129 320
Sambava	972	689	1 661	0,4	397 880
MADAGASCAR	-5 289	-1 892	-7 181	0,1	7 163 801

3.4.2.5. Caractéristiques des migrants récents

a- Age moyen et médian des migrants internes récents par district chefs-lieux de région

Dans cette section, les différentes caractéristiques des personnes migrantes récentes sont abordées. Les tableaux ci-dessous décrivent les caractéristiques étudiées. Les migrants internes récents par district chef-lieu de région sont très jeunes. A la lecture du tableau 3.30, on constate que la moitié de ces individus sont âgés de 20,0 ans. Ils sont en

dessous de 21,0 ans pour les migrants masculins. Les districts de Tsiroanomandidy, Ambatondrazaka, Maevatanana, Maintirano, Antsiranana I et Sambava sont dominés par les migrants de sexe masculin. Il se peut que l'origine de ce déplacement soit l'emploi, la scolarisation, l'exploitation minière, etc.

Tableau 3.29. Age moyen et médian des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le

	Mas	culin	Fém	ninin	Ense	mble	
Statut Migratoire	Moyenne	Médiane	Moyenne	Médiane	Moyenne	Médiane	RM
Antananarivo Renivohitra	21,8	20,0	20,9	18,0	21,3	19,0	82
Antsirabe I	21,8	20,0	21,2	19,0	21,5	19,0	87
Miarinarivo	22,8	20,0	21,3	19,0	22,0	19,0	84
Tsiroanomandidy	22,1	20,0	21,4	18,0	21,8	19,0	105
Fianarantsoa I	21,7	20,0	21,3	19,0	21,5	20,0	84
Ambositra	24,3	22,0	22,5	19,0	23,4	20,0	87
Manakara atsimo	24,0	22,0	21,4	19,0	22,6	20,0	79
Ihosy	23,1	21,0	21,5	19,0	22,3	20,0	94
Farafangana	24,6	23,0	22,8	20,0	23,7	21,0	95
Toamasina I	22,9	21,0	21,2	19,0	22,0	20,0	90
Fenerive Est	22,2	21,0	21,7	20,0	22,0	20,0	82
Ambatondrazaka	21,8	20,0	21,9	19,0	21,9	19,0	85
Mahajanga I	22,7	21,0	22,4	20,0	22,5	20,0	90
Antsohihy	23,7	21,0	21,7	19,0	22,6	20,0	97
Maevatanana	23,7	23,0	21,0	19,0	22,4	21,0	108
Maintirano	22,3	21,0	20,9	20,0	21,6	20,0	101
Toliara I	22,3	21,0	21,7	19,0	21,9	20,0	90
Ambovombe Androy	22,4	22,0	22,1	21,0	22,3	22,0	99
Taolagnaro	24,5	23,0	23,5	21,0	24,0	22,0	102
Morondava	23,1	21,0	22,8	20,0	23,0	20,0	102
Antsiranana I	22,2	21,0	21,3	20,0	21,7	20,0	105
Sambava	25,1	24,0	22,0	20,0	23,6	22,0	116
MADAGASCAR	22,6	21,0	21,4	19,0	21,9	20,0	89

b- Migrants internes récents par districts chefs-lieux de région selon le statut matrimonial.

Les migrants internes récents dans les chefs-lieux de région sont ventilés selon leur statut matrimonial à la lueur du tableau 3.31. D'un point de vu général, les migrants sont en majorité des femmes pour chaque statut matrimonial. Plus de 90 % de ces migrants sont célibataires (60,2 %) et mariés (34,3 %). Les trois quart des migrants récents dans le district de Fianarantsoa I sont des célibataires où les femmes prédominent. Plus de la moitié des migrants internes

récents sont déjà mariés dans les districts de Miarinarivo, Maevatanana, Ambovombe Androy et Maintirano. L'interférence de la mortalité et le divorce modifient la composition d'un couple. On constate que les divorcé(e)s sont nombreux dans les districts Ambovombe Androy (9,9 %) et Manakara Atsimo (6,7 %). Entre autres, les veufs(ves) atteignent les 3,4 % des migrants récents dans le dernier district sus-cité.

Tableau 3.30. Répartition (en %) des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le statut matrimonial.

Chef-lieu de région	Célib	ataire	Mar	ié(e)	Divorcé(e))/séparé(e)	Veu	f (ve)	Ense	mble
cher hea de region	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM
Antananarivo Renivohitra	68,4	71	27,2	84	2,7	24	1,7	17	100,0	71
Antsirabe I	55,3	79	39,4	85	3,2	22	2,1	22	100,0	77
Miarinarivo	42,6	145	51,3	69	3,5	65	2,6	25	100,0	93
Tsiroanomandidy	46,3	193	47,2	80	4,4	55	2,2	24	100,0	115
Fianarantsoa I	76,5	93	19,8	82	2,2	11	1,5	22	100,0	86
Ambositra	50,8	102	43,4	94	3,7	46	2,2	26	100,0	93
Manakara atsimo	45,5	100	44,4	86	6,7	50	3,4	25	100,0	86
Ihosy	45,2	118	47,8	81	5,4	48	1,6	13	100,0	92
Farafangana	45,6	123	47,5	102	5,2	29	1,7	29	100,0	103
Toamasina I	63,4	82	31,0	90	4,0	33	1,6	22	100,0	80
Fenerive Est	49,8	117	46,7	79	2,3	37	1,3	36	100,0	94
Ambatondrazaka	45,1	150	49,2	82	3,1	31	2,5	21	100,0	102
Mahajanga I	58,6	98	33,0	78	6,2	29	2,1	18	100,0	83
Antsohihy	52,7	94	41,6	77	4,6	31	1,1	22	100,0	82
Maevatanana	41,1	150	52,1	99	5,2	57	1,6	83	100,0	114
Maintirano	37,6	180	57,6	91	4,3	52	0,6	25	100,0	114
Toliara I	51,2	85	41,9	85	5,3	24	1,6	16	100,0	79
Ambovombe Androy	36,6	97	52,5	97	9,9	31	1,0	33	100,0	87
Taolagnaro	44,4	130	49,2	100	5,1	35	1,3	8	100,0	105
Morondava	45,1	152	48,0	83	4,8	48	2,1	22	100,0	103
Antsiranana I	67,0	129	26,6	72	5,6	33	0,8	24	100,0	102
Sambava	49,3	162	46,9	76	3,3	63	0,6	75	100,0	109
MADAGASCAR	60,2	90	34,3	84	3,8	32	1,7	21	100,0	83

c- Migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le statut dans l'activité

La situation dans l'activité des personnes venue résider dans chaque district chef-lieu de région au cours des 12 derniers mois avant le recensement est l'objet principal du tableau 3.32. Ainsi, une semaine avant le recensement, 75,2 % des migrants sont soit des étudiants (27,9 %), soit occupé dans une activité économique (47,3 %). En addition, on observe aussi la quasi-absence des chômeurs parmi ces migrants (0,6 %). La proportion des migrants récents occupés est la plus faible dans les districts de Fianarantsoa I (24,5 %) et Antsohihy (31,2 %).

Les personnes qui sont en train de chercher un emploi pour la première fois représentent 6,8 % pour le district de Toliara I.

Le tiers des personnes venues résider au cours des 12 derniers mois à Fianarantsoa I et Antsiranana I est constitué par des étudiants/élèves. La qualité de l'éducation et la variété des établissements scolaires attirent ces individus.

Tableau 3.31. Répartition (en %) des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le statut dans l'activité

Chef-lieu de région	000	Occupé	Chôr	Chômeur	En quê emp	quête 1er emploi	Ménagère	gère	Etudiant/Elève	/Elève	Retraité	ité	Incapacité à travailler	cité à iller	Autre	re	Ensemble	nble
•	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM
Antananarivo Renivohitra	53,0	84	0,5	66	4,0	102	10,9	7	24,3	94	6′0	83	1,2	61	5,1	89	100,0	72
Antsirabe I	49,2	66	0,8	233	4,7	66	12,8	2	24,7	103	1,2	91	1,3	71	5,1	95	0'001	79
Miarinarivo	59,7	118	9'0	009	1,8	36	8,8	4	21,3	92	0,4	100	2,5	69	4,9	141	0,001	92
Tsiroanomandidy	60,2	157	0,2	400	2,6	155	10,3	12	18,0	116	0,7	83	3,3	68	4,6	98	0,001	114
Fianarantsoa I	24,5	93	0,3	150	2,8	107	9'6	14	57,8	105	6′0	120	7,0	75	3,4	80	0,001	87
Ambositra	57,0	119	2'0	100	2,7	105	7,8	6	26,7	95	8′0	118	1,7	61	2,6	54	0,001	94
Manakara atsimo	44,7	140	9'0	267	4,5	129	16,1	7	23,5	86	1,2	150	4,0	77	5,5	102	0,001	88
lhosy	53,1	154	0,3	50	3,6	100	14,4	9	16,1	88	0,5	82	3,1	99	6'8	94	100,0	93
Farafangana	42,9	190	2'0	100	3,4	110	18,1	80	24,0	118	9'1	150	2,0	33	7,4	150	100,0	102
Toamasina I	48,0	118	9'0	94	0'/	06	14,0	9	23,7	91	1,0	84	1,3	55	4,4	7.1	0'001	80
Fenerive Est	21,0	133	0,5	200	4,9	103	13,2	6	21,3	108	0,5	75	8'0	43	6′2	122	0'001	95
Ambatondrazaka	48,1	163	0,2	ı	4,6	78	15,7	10	23,7	121	9'0	80	1,7	160	2,5	150	0'001	104
Mahajanga I	35,2	126	9'0	69	5,3	86	14,0	9	37,6	102	1,5	87	1,5	99	4,3	79	0'001	83
Antsohihy	31,2	138	2'0	100	5,1	88	14,4	00	33,1	87	1,4	325	2,0	44	12,1	115	100,0	83
Maevatanana	64,0	160	0,5	167	6′1	72	9'01	00	15,1	95	0,4	75	2,3	100	5,2	118	100,0	112
Maintirano	63,0	185	0,2	1	1,3	98	16,7	13	11,5	81	0,1	0	9'0	67	9'9	901	100,001	110
Toliara I	36,3	150	0,7	92	6,8	88	15,4	5	31,0	83	6'0	123	1,1	67	7,7	83	100,0	80
Ambovombe Androy	43,3	131	1,1	150	3,9	100	18,3	13	23,9	127	0,4	100	4,1	217	2,0	109	100,00	93
Taolagnaro	44,3	229	1,3	150	5,4	9	14,9	3	24,5	68	1,8	75	1,3	36	6,5	100	0'001	100
Morondava	48,6	232	2'0	300	4,1	99	17,8	4	16,4	80	1,3	88	2,7	146	8,5	117	0'001	104
Antsiranana I	27,8	131	0,9	88	5,1	80	10,3	5	49,9	128	0,8	123	0,7	85	4,4	94	100,0	100
Sambava	59,9	152	1,9	188	5,2	144	11,9	10	15,5	06	0,4	240	1,3	93	4,0	101	100,0	107
MADAGASCAR	47,3	113	9,0	122	4,4	86	12,2	7	27,9	66	6'0	96	1,5	70	5,2	84	100,0	84
Source: MDG - INSTAT - RGPH2018																		

d- Migrants internes récents par district chef-lieu de région selon le niveau d'instruction

La répartition des migrants internes récents selon le niveau d'instruction est la raison du tableau 3.33. En général, la moiité des migrants récents dans les districts chefs-lieux de région sont de niveau primaire (30,9 %) ou secondaire 1 (27,6 %). Un quart ou plus des personnes venues résider dans les districts

d'Ambovombe Androy, Mainitrano et Ihosy au cours des 12 derniers mois avant le recensement n'ont pas de niveau d'instruction. Contrairement, plus du tiers des migrants récents de Fianarantsoa I (40,3 %) et d'Antsiranana I (36,3 %) sont de niveau Supérieur

Tableau 3.32. Répartition (en %) des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon le niveau d'instruction

	Sans ins	truction	Prin	naire	Secon	daire 1	Secon	daire 2	Supé	rieur	Ense	mble
Chef-lieu de région	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM
Antananarivo Renivohitra	5,7	72	33,2	63	28,4	61	14,9	87	17,8	106	100,0	73
Antsirabe I	8,4	77	30,5	67	27,9	78	19,1	88	14,0	99	100,0	79
Miarinarivo	11,9	108	44,5	98	21,6	82	15,1	89	7,0	79	100,0	92
Tsiroanomandidy	16,2	130	46,2	119	21,9	95	11,4	121	4,3	113	100,0	115
Fianarantsoa I	4,1	80	18,1	59	19,6	65	17,8	103	40,3	112	100,0	87
Ambositra	8,4	87	38,9	102	27,8	83	14,9	86	10,0	111	100,0	94
Manakara atsimo	19,7	79	32,7	76	26,1	83	12,9	109	8,6	163	100,0	88
Ihosy	24,9	107	35,6	85	24,3	83	10,8	107	4,4	123	100,0	93
Farafangana	15,6	76	23,9	66	27,0	102	17,0	141	16,5	178	100,0	102
Toamasina I	8,6	72	30,0	71	34,3	72	13,7	99	13,4	113	100,0	80
Fenerive Est	10,7	92	33,8	100	31,3	85	13,8	92	10,4	136	100,0	96
Ambatondrazaka	12,3	113	36,0	104	27,7	88	14,6	106	9,5	129	100,0	103
Mahajanga I	9,8	83	24,1	70	28,3	69	14,7	91	23,1	120	100,0	83
Antsohihy	10,6	78	30,3	76	31,4	67	16,1	137	11,5	93	100,0	83
Maevatanana	23,2	122	35,7	105	24,3	106	10,6	114	6,2	131	100,0	111
Maintirano	37,3	127	25,6	101	21,1	107	8,1	98	8,0	122	100,0	113
Toliara I	21,9	101	26,5	67	25,0	65	13,1	109	13,6	92	100,0	81
Ambovombe Androy	35,7	87	30,2	84	12,8	66	10,5	174	10,8	141	100,0	94
Taolagnaro	17,3	89	24,6	72	26,0	109	16,7	120	15,4	147	100,0	101
Morondava	23,4	155	30,6	98	26,6	91	11,4	84	8,0	94	100,0	105
Antsiranana I	8,3	82	20,7	70	22,2	56	12,5	97	36,3	182	100,0	99
Sambava	8,9	93	37,7	100	36,0	104	13,3	138	4,1	152	100,0	107
MADAGASCAR	10,3	91	30,9	75	27,6	72	14,5	97	16,7	115	100,0	84

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

e- Migrants internes récents par district chef-lieu de région selon la situation dans la profession

Les migrants actifs ont chacun son statut dans sa profession d'après le tableau 3.34 où la plupart de ces individus sont des hommes. En général, proche de la moitié (48 %) des migrants récents dans les districts chefs-lieux de région sont des travailleurs indépendants. Cependant, on observe quelque disparité. Les proportions des travailleurs indépendants sont très élevées dans les District

de Miarinarivo (72,7 %), d'Ihosy (70,8 %), de Maintirano (73,8 %), de Sambava (73,2 %), de Maevatanana (67,7 %) et d'Ambovombe Androy (67,8 %). Par contre les districts de Taolagnaro (40,3 %), de Mahajanga I (35,7 %), de Toamasina I (39,3 %) et d'Antananarivo Renivohitra (38,1 %) regroupent les plus grandes proportions de salariés privés.

Tableau 3.33. Répartition (en %) des migrants internes récents par chefs-lieux de région selon la situation dans la profession

Chef-lieu de région	Indép	Indépendant	Emp	Employeur	Salarié	public	Salarié privé	privé	Travailleur à la tache	eur à la ne	Apprenti	enti	Travailleur familial	r familial	Autre	ē	Ensemble	nble
•	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM	%	RM
Antananarivo Renivohitra	36,5	105	6'0	06	4,9	271	38,1	77	4,3	80	0,3	137	9,1	53	5,9	28	100,0	84
Antsirabe I	45,0	96	0,4	100	5,3	212	34,1	116	7,1	89	0,3	009	4,1	70	3,7	52	100,0	101
Miarinarivo	72,7	105	6'0	50	6,3	167	8,7	175	2,2	133	0,0	,	7,1	137	2,1	225	100,0	117
Tsiroanomandidy	0′99	135	6'0	129	4,3	221	6'6	343	2,6	557	0,1		13,7	127	2,4	330	100,0	156
Fianarantsoa I	44,1	89	1,7	71	11,2	208	23,9	92	7,5	100	0,4	133	9,1	52	2,2	56	100,0	93
Ambositra	50,4	119	٤′0	29	8,5	341	8,3	110	2,8	150	0,2	200	27,1	98	2,4	187	100,0	119
Manakara atsimo	56,9	120	2,3	183	10,7	344	16,2	169	4,3	191	6'0	133	0'/	108	1,7	98	100,0	143
Ihosy	70,8	151	6,4	14	0'9	230	2,0	186	5,7	123	0,2	100	2,8	169	2,3	96	100,0	153
Farafangana	42,0	134	0'0	1	29,0	300	18,3	153	5,3	009	1,9	1	2,3	100	1,1	200	100,0	188
Toamasina I	42,0	125	6,4	163	3,2	171	39,3	109	1,6	181	0,1	29	4,4	29	1,4	49	100,0	119
Fenerive Est	63,3	137	6'0	100	10,0	129	8'6	186	4,2	93	0,3	100	7,3	104	4,1	189	100,00	137
Ambatondrazaka	61,0	152	0,7	150	7,4	391	11,7	187	5,3	144	0,1	-	11,2	141	2,6	280	100,00	166
Mahajanga I	47,5	124	1'1	189	6,4	210	35,7	125	4,2	122	0,1	1	3,2	88	1,8	62	100,0	126
Antsohihy	53,2	135	þ′l	29	15,7	217	8,0	107	5,2	138	0'0	1	9'9	71	6'6	140	100,0	136
Maevatanana	2'29	145	1′0	1	8'6	194	6'01	217	5,3	218	0'0	-	4,7	167	1,5	400	100,0	162
Maintirano	73,8	167	0,2	-	7,1	291	10,3	377	1,8	175	0,0	-	0'9	177	8,0	150	100,00	188
Toliara I	51,6	138	9'0	133	11,4	187	22,0	159	9,4	224	0,3	50	4,3	63	0,4	150	100,00	148
Ambovombe Androy	67,8	101	0,5	-	12,9	271	5,9	200	3,0	200	0,0	-	6,4	86	3,5	-	100,00	130
Taolagnaro	31,5	127	0,2	1	12,7	282	40,7	316	6,7	580	0,0	-	6,5	175	1,8	350	100,00	225
Morondava	47,6	211	2,0	267	10,6	354	19,3	206	10,5	427	0,2	-	8'9	192	3,1	240	100,00	234
Antsiranana I	43,3	100	0,2	-	13,3	477	30,1	118	3,9	164	0,0	-	3,8	64	5,5	141	100,00	128
Sambava	73,2	135	8'0	138	1,9	246	10,5	222	9'9	298	0,2	300	6'9	163	1,0	380	100,00	154
MADAGASCAR	48,0	121	8′0	108	6,3	246	7,72	102	5,4	134	0,2	168	8,0	78	3,5	54	100,0	113
Source: MDG - INSTAT - RGPH2018																		

f- Migrants internes récents par district chef-lieu de région selon la raison principale de la migration

Des questionnements sur les raisons de la migration de ces personnes submergent, pourtant le recensement en 2018 a permis de capter la raison principale du déplacement. Ces informations sont présentées dans le tableau 3.35 pour les personnes venues s'installer au cours des 12 derniers mois avant le recensement dans les districts chefs-lieux de région. Plus de la moitié des migrants récents dans les districts d'Antananarivo Renivohitra (50,4 %), de Maevatànana (56,6 %) et de Maintirano (74 %) déclarent à la recherche de travail ou auraient dû quitter sa résidence antérieure à cause de l'emploi. La proportion est la même (plus de 50 %) pour

les migrants vers Fianarantsoa I mais poussée par l'étude ou l'apprentissage. Elle est identique pour les migrants dans les districts d'Ambositra, Toamasina I, Fénérive-Est et Ambatondrazaka pour des raisons familiales.

Même si c'est négligeable au niveau national, moins de 1 %, l'Innondation/sécheresse/famine, etc, pousse les résidents à changer de district. C'est la principale raison de changement de district de résidence pour les 10 % de migrants à Morondava. On note également l'impact de l'insécurité où 12,5 % des migrants internes récents d'Ihosy déclarent comme raison de déplacement

Tableau 3.34. Répartition (en %) des migrants internes récents par district chefs-lieux de région selon la raison principale de la migration

Ferrivohitre 42,1 102 14,0 114 0,1 33 0,6 154 41,4 55 0,9 6,9 1,1 102 14,0 114 0,1 33 0,6 154 41,4 55 0,9 70 0,1 114 0,1 134 0,1 33 0,6 154 41,4 55 0,9 70 0,1 114 0,1 114 0,1 150 1,0 93 46,6 64 0,8 71 130 0,1 130 1,1 80 21,9 50 8 73 1,3 56 0,0 114 130 1,1 80 21,9 50 8 78 1,7 130 0,1 130 1,1 80 21,9 50 8 78 1,7 130 0,1 130 1,1 80 21,9 50 8 78 1,7 130 0,1 130 1,1 80 21,9 50 8 78 1,7 130 0,1 130 1,1 80 2,3 114 1,2 1,0 500 0,2 5 117 51,7 57 1,0 125 0,0 130 1,1 80 2,3 114 1,3 132 9,8 119 1,2 88 0,0 1 35,7 48 0,8 60 0,9 60 0,4 1,3 132 9,8 119 1,2 88 0,0 1 35,7 48 0,8 60 0,0 1,0 100 0,3 1,0 100 1,1	Chef-lieu de région	Emploi ou recherche d'emploi	recherche	Etude ou apprentissage		Inondation, famine, sécheresse, etc.	ion, famine, resse, etc.	Insécurité	ırité	Raison familiale	miliale	Santé	īté	Location d logement	Location de Iogement	Autre	ire	Ense	Ensemble
vivo 43,1 102 14,0 114 0,1 33 0,6 154 41,4 55 0,9 70 0,1 vivo 43,5 176 10,0 108 0,3 200 1,4 200 46,9 53 1,3 56 0,0 70 0,1 vivo 43,3 216 6,9 115 0,2 150 1,0 93 46,6 64 0,8 71 0,1 vivo 43,3 216 6,9 115 0,2 150 1,0 93 46,6 64 0,8 71 0,1 read 28,2 155 114 0,1 150 2,7 10 92 10,0		50,4	81	19,1	86	0,2	91	0,2	65	27,4	50	6'0	65	1,1	93	8,0	76	100,0	74
vio 45,2 176 100 108 0,2 100 11 200 46,9 53 1,3 56 0,0 vio 43,5 216 6,9 115 0,2 150 1,0 93 46,6 64 08 71 0,1 vio 43,5 216 6,9 115 0,2 150 1,0 93 46,6 64 08 71 0,1 read 23,2 114 0,1 150 1,1 80 21,9 50 0,6 79 0,0 read 34,5 100 8,7 114 0,1 100 23 117 81,7 17,7 170 175 0,1 grade 45,0 114 16,3 96 0,2 133 2,1 40,4 80 0,0 1,2 80 1,1 48,8 57 40,6 67 0,1 grade 45,0 11,1 8,1	Antananarivo Renivohitra	42,1	102	14,0	114	0,1	33	9'0	154	41,4	55	6'0	70	0,1	75	8,0	117	100,0	80
vio 43.3 216 6,9 115 0,2 150 1,0 93 46,6 64 0,8 71 0,1 monandidy 22,1 85 53,5 114 0,1 150 1,1 80 21,9 50 0,6 79 0,0 read 34,5 170 87 114 0,1 100 23 117 51,7 57 1,0 17 100 0,0 readsimo 42,3 161 4,4 98 0,2 116 48,8 57 1,0 125 0,0 readsimo 42,3 161 4,4 98 0,2 116 48,8 57 1,0 1,1 100 0,1 116 48,8 57 1,0 10 0,1 100 0,2 10 0,1 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10 10 11 11 10 <t< td=""><td>Antsirabe I</td><td>39,62</td><td>176</td><td>10,0</td><td>108</td><td>0,3</td><td>200</td><td>1,4</td><td>200</td><td>46,9</td><td>53</td><td>1,3</td><td>56</td><td>0,0</td><td></td><td>0,5</td><td>400</td><td>100,0</td><td>94</td></t<>	Antsirabe I	39,62	176	10,0	108	0,3	200	1,4	200	46,9	53	1,3	56	0,0		0,5	400	100,0	94
troal light 22,1 85 11,4 0,1 150 1,1 80 21,9 50 0,6 79 0,7 troal list 12,5 12,5 12,5 12,6 12,7 10 10 23 11,7 51,7 57 1,0 11 11 11 10 2,3 11,7 51,7 57 1,0 11 12	Miarinarivo	43,3	216	6'9	115	0,2	150	1,0	93	46,6	64	8′0	71	0,1	33	1,0	211	100,0	113
tricoll 28, 15, 12, 73 0,0 0,7 92 50,8 78 1,7 130 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tsiroanomandidy	22,1	85	53,5	114	0,1	150	1,1	80	21,9	50	9'0	79	0,2	29	9'0	70	100,0	89
tra atsimo, 42,5 170 8,7 114 0,1 100 2,3 117 51,7 57 1,0 105 0,0 105 0,0 103 103 103 103 103 103 103 103 103 10	Fianarantsoa I	28,2	155	12,5	73	0,0		7,0	92	50,8	78	1,7	130	0,1	0	5,9	94	100,0	92
radiation 4,2,3 161 4,4 98 0,2 135 2,1 116 48,8 57 0,6 57 0,1 10 00 0.1 11,0 500 0,5 50 49,4 50 1,0 10 00 33 55,7 48 0,6 10 0.3 10 10 0.0 0.3 10 49,4 50 1,0 10 0.0 0.3 10 43,4 10 10 10 0.0 0.0 0.0 43,9 48,9 69,4 50 10 0.0	Ambositra	34,5	170	8,7	114	0,1	100	2,3	117	21,7	57	1,0	125	0'0	1	1,6	65	100,0	91
gene 460 117 8,6 121 1,0 500 0,5 50 49,4 59 1,0 606 60,2 50 0,1 33 55,7 48 0,0 10 0,0 49,4 59,9 1,0 60 0,1 33 55,7 48 0,0 60 99 1,0 48,9 64 0,8 0,0 9,0 1,1 48,9 64 0,8 0,0 9,0 1,2 48,9 64 0,8 0,0 9,0 1,2 48,9 64 0,8 0,0 9,0 1,1 48,9 64 0,8 0,0 9,0 1,1 48,9 64 0,8 0,0 1,2 40,1 64,0 0,0 0,0 1,1 40,1 1,1 1,2 1,2 2,2 1,2 1,2 2,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	Manakara atsimo	42,3	161	4,4	86	0,2	133	2,1	116	48,8	57	9′0	57	0,1	33	1,5	115	100,0	93
gand 46,0 114 16,3 96 0,2 60 0,1 33 35,7 48 0,8 60 0,4 mall 41,3 132 9,8 119 1,2 88 0,0 - 43,9 64 0,8 67 0,6 Est 43,1 155 11,6 123 0,3 - 2,8 132 40,1 64 0,8 67 0,6 mondazaka 29,7 143 27,2 109 0,1 200 129 40,1 64 0,8 67 0,7 y 156 178 0,0 - 0,5 50 45 1,1 75 0,0 y 56,6 178 1,8 11 0,0 - 0,8 60 0,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 </td <td>lhosy</td> <td>37,0</td> <td>217</td> <td>9,8</td> <td>121</td> <td>1,0</td> <td>500</td> <td>0,5</td> <td>50</td> <td>49,4</td> <td>59</td> <td>1,0</td> <td>100</td> <td>0,3</td> <td>1</td> <td>2,3</td> <td>40</td> <td>100,0</td> <td>103</td>	lhosy	37,0	217	9,8	121	1,0	500	0,5	50	49,4	59	1,0	100	0,3	1	2,3	40	100,0	103
Heati Hij Hij Hig	Farafangana	46,0	114	16,3	96	0,2	50	0,1	33	35,7	48	8′0	09	0,4	85	0,5	65	100,0	8
EEst 43,1 155 11,6 123 0,3 - 2,8 132 40,1 64 0,4 75 0,2 ndazaka 29,7 143 27,2 109 0,1 200 0,2 129 40,8 47 1,1 75 0,2 ngal 31,6 150 192 94 0,0 - 0,5 50 45,9 53 1,6 200 0,0 ny 56,6 178 6,0 83 0,0 - 0,4 1,1 75 60 0,1 100 0,0 0,0 1,4 144 35,1 56 0,1 100 0 0,0 - 0,9 60 0,1 144 144 35,1 56 0,1 100 0 <td< td=""><td>Toamasina I</td><td>41,3</td><td>132</td><td>8,6</td><td>119</td><td>1,2</td><td>888</td><td>0'0</td><td>1</td><td>43,9</td><td>64</td><td>8′0</td><td>67</td><td>9,0</td><td>167</td><td>2,5</td><td>106</td><td>100,0</td><td>94</td></td<>	Toamasina I	41,3	132	8,6	119	1,2	888	0'0	1	43,9	64	8′0	67	9,0	167	2,5	106	100,0	94
ndrazaka 29,7 143 27,2 109 0,1 200 0,2 129 40,8 47 1,1 75 0,0 0,0 0,0 0,0 13,6 150 19,2 94 0,0 - 0,5 50 45,9 53 1,6 200 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Fenerive Est	43,1	155	11,6	123	0,3	1	2,8	132	40,1	64	0,4	75	0,2	200	1,5	100	100,0	105
gal 150 192 94 0,0 - 0,5 45,9 53 1,6 200 0,0 ny 56,6 178 6,0 83 0,0 - 0,4 55,1 56 0,1 100 0,1 non 74,0 148 1,8 111 0,0 - 0,8 60 22,5 42 0,2 0,1 100 0,1 non 31,1 151 19,5 83 1,8 81 0,2 17 44,2 53 42 0,2 0,0 0,0 17 44,2 53 1,6 82 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 81 6,0 0,4 100 46,3 57 1,6 1,2 </td <td>Ambatondrazaka</td> <td>29,7</td> <td>143</td> <td>27,2</td> <td>109</td> <td>0,1</td> <td>200</td> <td>0,2</td> <td>129</td> <td>40,8</td> <td>47</td> <td>1,1</td> <td>75</td> <td>0,2</td> <td>31</td> <td>9,0</td> <td>138</td> <td>100,0</td> <td>84</td>	Ambatondrazaka	29,7	143	27,2	109	0,1	200	0,2	129	40,8	47	1,1	75	0,2	31	9,0	138	100,0	84
ny 56,6 178 6,0 83 0,0 - 1,4 144 55,1 56 0,1 100 0,1 anana 74,0 148 1,8 111 0,0 - 0,8 60 22,5 42 0,2 0 0 no 31,1 151 19,5 83 1,8 81 0,2 17 44,2 53 1,6 82 1,2 no 25,7 223 9,0 144 4,9 60 0,4 100 46,3 57 7,6 131 0,8 sro 35,4 256 6,3 152 0,6 250 0,8 50,5 50,5 57 7,6 131 0,8 are 37,2 211 5,7 59 10,4 208 2,7 76 41,7 57 0,9 0,9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>Mahajanga I</td> <td>31,6</td> <td>150</td> <td>19,2</td> <td>94</td> <td>0,0</td> <td></td> <td>0,5</td> <td>50</td> <td>45,9</td> <td>53</td> <td>1,6</td> <td>200</td> <td>0,0</td> <td>1</td> <td>1,2</td> <td>40</td> <td>100,0</td> <td>84</td>	Mahajanga I	31,6	150	19,2	94	0,0		0,5	50	45,9	53	1,6	200	0,0	1	1,2	40	100,0	84
no 74,0 148 1,8 111 0,0 - 0,8 60 22,5 42 0,2 0,1 44,2 53 1,6 82 1,7 no 31,1 151 19,5 83 1,8 81 0,2 17 44,2 53 1,6 82 1,2 no 25,7 223 9,0 144 4,9 60 0,4 100 46,3 57 7,6 131 0,8 strophe Androy 39,4 256 6,3 16,4 206 0,9 50,5 50,5 53 0,4 17 6,8 7 0,0 0 <t< td=""><td>Antsohihy</td><td>9'99</td><td>178</td><td>0,9</td><td>83</td><td>0,0</td><td>,</td><td>1,4</td><td>144</td><td>35,1</td><td>56</td><td>0,1</td><td>100</td><td>0,1</td><td>100</td><td>2'0</td><td>120</td><td>100,0</td><td>112</td></t<>	Antsohihy	9'99	178	0,9	83	0,0	,	1,4	144	35,1	56	0,1	100	0,1	100	2'0	120	100,0	112
no 31,1 15,1 19,5 83 1,8 81 0,2 17 44,2 53 1,6 82 1,7 mbe Androy 25,7 223 9,0 144 4,9 60 0,4 100 46,3 57 7,6 131 0,8 smbe Androy 39,4 256 6,3 16,4 20 0,9 0,9 50,5 57 6,4 0,0 0 0,0 50,5 57 0,0 0<	Maevatanana	74,0	148	1,8	1111	0'0	,	8,0	09	22,5	42	0,2	0	0,1	1	2'0	40	100,0	110
Solution 25,7 223 9,0 144 4,9 60 0,4 100 46,3 57 7,6 131 0,8 and be Androy 39,4 256 6,3 132 0,6 250 0,8 50 50,5 53 0,4 25 0,0 and color 37,2 211 5,7 59 10,4 208 2,7 76 41,7 57 0,5 0,0 0,5 0	Maintirano	31,1	151	19,5	83	1,8	81	0,2	17	44,2	53	1,6	82	1,2	117	0,4	71	100,0	82
Androy 39,4 256 6,3 132 0,6 250 0,8 50, 50,5 50,5 53 0,4 25 0,0 6 25 0,8 50,5 53,5 53 0,4 25 0,0 6 25 0,0 8 2,7 76 41,7 57 0,5 200 0,5 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Toliara I	25,7	223	0'6	144	4,9	09	0,4	100	46,3	57	9'/	131	8'0	100	5,3	136	100,0	98
37,2 211 5,7 59 10,4 208 2,7 76 41,7 57 0,5 200 0,5 24,5 157 39,7 142 0,0 0 0,0 34,3 48 0,8 59 0,2 0 0 0 34,3 48 0,8 59 0,2 0	Ambovombe Androy	39,4	256	6,3	132	9'0	250	8′0	90	50,5	53	0,4	25	0,0	1	1,9	69	100,0	104
24,5 157 39,7 142 0,0 0 0,0 0 34,3 48 0,8 59 0,2 48,7 213 6,3 87 0,2 0 0,2 14 41,7 53 0,8 82 0,3 6,3 41,5 115 19,3 105 0,4 116 0,6 93 35,8 53 0,9 76 0,5 39,9 164 15,3 103 0,3 0,4 83 42,7 49 0,5 69 0,4	Taolagnaro	37,2	211	2'2	59	10,4	208	2,7	9/	41,7	57	0,5	200		150	1,3	17	100,0	106
48,7 213 6,3 87 0,2 0 0,2 14 41,7 53 0,8 82 0,3 6,3 6,8 84 1,3 6,3 6,8 84 1,3 6,3 6,4 83 42,7 49 0,5 69 0,4 6,4 6,4 6,5 6,4 6,4 6,5 6,4 6,5 6,4 6,5 6,5 6,4 6,5 6,5 6,5 6,5 6,4 6,5 6,5 6,5 6,4 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	Morondava	24,5	157	29,7	142	0'0	0	0'0	0	34,3	48	8′0	59	0,2	33	0,5	100	0'001	100
41,5 115 19,3 105 0,4 116 0,6 93 35,8 53 0,9 76 0,5 39,9 164 15.3 103 0.3 92 0.4 83 42.7 49 0.5 69 0.4	Antsiranana I	48,7	213	6,3	87	0,2	0	0,2	14	41,7	53	8′0	82	0,3	86	1,7	80	100,0	107
39.9 164 15.3 103 0.3 92 0.4 83 42.7 49 0.5 69 0.4	Sambava	41,5	115	19,3	105	0,4	116	9'0	93	35,8	53	6'0	9/		89	1,0	87	100,0	98
	MADAGASCAR	39,9	164	15,3	103	0,3	92	0,4	83	42,7	49	0,5	69	0,4	96	7'0	102	100	06

3.5. CARACTÉRISTIQUES DIFFÉRENTIELLES DES MIGRANTS INTERNES ET DES NON-MIGRANTS

3.5.1. Structures des migrants et non-migrants internes

La caractéristique commune des résidents, quel que soit son statut migratoire, à Madagascar est la jeunesse de la population. Les informations dans le tableau 3.36 mettent en lumière les constats suivants : les migrants internes sont en moyenne plus âgés que les non-migrants (25,4 ans contre 21,6 ans). La moitié de ces migrants sont moins de 21,0 ans alors que les non-migrants ne dépassent

pas 17,0 ans. Cette tendance ne change pas quel que soit le sexe des individus : les femmes migrantes sont plus âgées (25,9 ans en moyenne contre 21,5 ans chez les non-migrantes) que les hommes (24,8 ans contre 21,7 ans chez les non-migrants) ; l'âge médian des femmes migrantes (non-migrantes) est de 22,0 ans (17,0 ans) contre 20,0 ans (17,0 ans) chez les hommes (non-migrants).

Tableau 3.35. Age moyen et âge médian de la population par statut migratoire selon le sexe

Chatant Ballamata in	Mase	culin	Fém	inin	Ense	mble
Statut Migratoire	Moyenne	Médiane	Moyenne	Médiane	Moyenne	Médiane
Non-Migrant interne	21,7	17,0	21,5	17,0	21,6	17,0
Migrant interne	24,8	20,0	25,9	22,0	25,4	21,0
ENSEMBLE	22,3	18,0	22,5	18,0	22,4	18,0

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

La répartition par groupe d'âge des migrants internes comparée à ceux qui n'ont pas changé de district de résidence est le résultat du tableau 3.37. On remarque la diminution en termes de proportion des non-migrants internes lorsque l'âge augmente. Les migrants internes suivent cette tendance à partir du groupe d'âge 15-19 ans mais se répartissent différemment des non-migrants internes en dessous de 15 ans. Les femmes migrent plus que les hommes à l'intérieur du territoire de Madagascar et le phénomène s'intensifie à partir de 15 ans jusqu'à

39 ans. Ce groupe d'âge est associé à la nuptialité et l'activité économique. Chez les non-migrants, on constate qu'il y plus d'hommes entre le groupe d'âge 30-69 ans (rapport de masculinité supérieur à 100). Quel que soit le statut migratoire, la tendance de chaque courbe des rapports de masculinité a la même allure (graphique 3.7). Cependant, la courbe des rapports de masculinité pour les migrants est en dessous de 100. Ce constat confirme la prédominance des femmes.

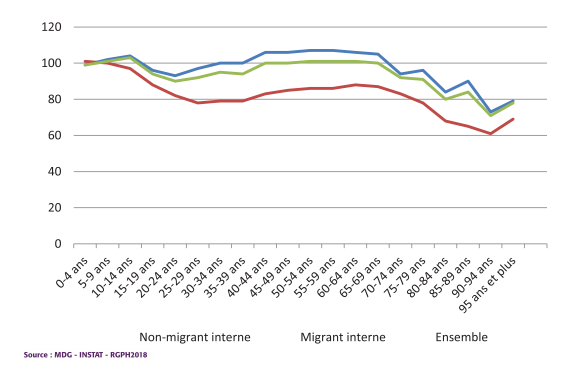
Tableau 3.36. Répartition (en %) de la population par groupe d'âge selon le statut migratoire

C NA	Non-migr	ant interne	Migran	t interne	Ense	emble
Groupe d'âge	%	RM	%	RM	%	RM
0-4 ans	15,6	99	10,0	101	14,4	99
5-9 ans	14,4	102	11,2	100	13,7	101
10-14 ans	13,5	104	11,6	97	13,1	103
15-19 ans	12,3	96	12,7	88	12,4	94
20-24 ans	8,9	93	10,5	82	9,2	90
25-29 ans	7,5	97	8,8	78	7,8	92
30-34 ans	5,8	100	7,0	79	6,0	95
35-39 ans	5,2	100	6,4	79	5,5	94
40-44 ans	4,4	106	5,5	83	4,6	100
45-49 ans	3,5	106	4,5	85	3,7	100
50-54 ans	2,8	107	3,6	86	2,9	101
55-59 ans	2,0	107	2,8	86	2,2	101
60-64 ans	1,7	106	2,3	88	1,8	101
65-69 ans	1,0	105	1,4	87	1,1	100

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

C	Non-migr	ant interne	Migrar	t interne	Ense	emble
Groupe d'âge	%	RM	%	RM	%	RM
70-74 ans	0,7	94	0,8	83	0,7	92
75-79 ans	0,4	96	0,4	78	0,4	91
80-84 ans	0,3	84	0,3	68	0,3	80
85-89 ans	0,1	90	0,1	65	0,1	84
90-94 ans	0,1	73	0,0	61	0,1	71
95 ans et plus	0,1	79	0,0	69	0,1	78
ENSEMBLE	100,0	100	100,0	88	100,0	97

Graphique 3.7. Rapport de Masculinité par groupe d'âges de la population selon le statut migratoire



3.5.2. Statut matrimonial des migrants internes et des non-migrants

D'après le tableau 3.38, le statut matrimonial de la population résidente âgée de 12 ans et plus à Madagascar selon le statut migratoire nous informe que : plus de la moitié des migrants durée-devie sont déjà mariés. En outre, les veufs(ves) ne représentent que 4,2 %. Ce constat est identique pour les migrants internes anciens avec 54,0 % de mariés et 3,5 % de veufs(ves). A propos des migrants internes récents, plus de la moitié sont

des célibataires (50,9 %) et 1,8 % sont des veufs (ves). On remarque également une prédominance des mariés chez les non-migrants (53,1 %). Entre autres, les veufs(ves)ne concernent que 3,3 % de la population. On note également que les femmes migrantes ont été déjà au moins une fois en couple (rapport de masculinité en dessous de 100). Entre autre, la plupart des migrants célibataires sont des hommes, même chose chez les non-migrants

Tableau 3.37. Répartition (en %) de la population résidente par statut matrimonial selon statut migratoire

Statut Matrimonial		Migrant	Non-Migrant Interne			
	Durée-de-vie	Ancienne	Récente	RM	%	RM
Célibataire	29,8	38,1	50,9	116	38,3	117
Marié(e)	61,0	54,0	43,2	76	53,1	105
Divorcé(e)/Séparé(e)	4,9	4,4	4,1	36	5,3	34
Veuf(ve)	4,2	3,5	1,8	25	3,3	29
ENSEMBLE	100,0	100,0	100,0	84	100,0	99

3.5.3. Niveau d'instruction des migrants internes et des non-migrants

Le tableau 3.39 illustre la répartition par niveau scolaire des résidents selon leur statut migratoire. Dans l'ensemble, les migrants sont majoritairement ceux qui ont reçu un minimum d'instruction. Ceux qui ont atteint un niveau secondaire et plus migrent le plus. Parmi les migrants durée-de-vie et les migrants récents ceux qui ont le niveau post-primaires sont les plus nombreux. Quel que soit le type de la migration, seuls les hommes ont un niveau universitaire. Il se peut que l'opportunité s'offre plus lorsque le niveau d'instruction est élevé

pour ces hommes. On constate qu'un poste bien rémunéré demande une qualification pertinente. De plus, les hommes sont les piliers de la famille. La concentration des universités (publics ou privés) dans quelques districts de Madagascar oblige ces individus à changer de résidence afin de perfectionner. Chez les non-migrants, la proportion des personnes sans instruction est plus élevée. De loin, les non-migrants avec un niveau Secondaire 2 et plus ont la proportion la moins élevée.

Tableau 3.38. Répartition (en %) de la population résidente par niveau d'instruction selon le statut migratoire

Niveau d'instruction		Migratio	Non-Migra	Non-Migrant Interne		
	Durée-de-vie	Ancienne	Récente	RM	%	RM
Sans niveau	12,8	16,1	13,4	91	31,8	93
Primaire	35,0	37,9	32,9	85	46,2	102
Secondaire 1	27,2	25,3	28,0	80	15,8	101
Secondaire 2	14,6	12,5	13,7	92	4,9	119
Supérieur	10,4	8,2	12,0	110	1,3	135
ENSEMBLE	100,0	100,0	100,0	87	100,0	100

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

3.5.4. Statut dans l'activité des migrants internes et des non-migrants

Les personnes concernées par le statut dans l'activité sont âgées de 5 ans ou plus. L'objet du tableau 3.40 étant la répartition des migrants et non-migrants internes par rapport à leurs statuts dans l'activité. Dans l'ensemble chez les migrants occupés sont plus fréquents. Les hommes migrants sont plus occupés que les femmes (rapport de masculinité : 110,3). Les femmes peuvent migrer plus pour joindre leurs

conjoints. En effet, le rapport de masculinité montre que 5,5 hommes sur 100 femmes font la tâche ménagère. En dehors des femmes qui travaillent en tant que telles, le mariage pousse ses femmes et s'occupe de leurs ménages. Enfin, on a recensé que plus de la moitié des non-migrants sont des occupés (52,2 %). Les non-migrants inactifs sont pour la plupart des étudiants/élèves ou ménagères.

MIGRATION A MADAGASCAR

Tableau 3.39. Répartition (en %) de la population par le statut d'activité selon les migrants internes et les non migrants

Statut dans l'activité		Migratio	n interne		Non-Migr	ant Interne
Statut dans i activite	Durée de vie	Ancienne	Récente	RM	%	RM
Occupé(e)	56,9	47,8	51,3	110	52,2	125
Chômeur	0,4	0,3	0,6	121	0,2	139
En quête du 1er emploi	2,4	2,6	4,1	128	2,0	139
Ménagère	12,6	11,2	13,2	5	8,7	11
Etudiant/Elève	19,8	29,7	22,7	100	26,8	102
Retraité	3,0	2,2	1,0	136	0,5	149
Incapacité à travailler	1,7	2,0	1,8	82	3,1	95
Autre	3,3	4,2	5,3	107	6,4	117
ENSEMBLE	100,0	100,0	100,0	86	100,0	100

3.5.5. Situation dans la profession des migrants internes et des non-migrants

Au cours du RGPH-3, les résidents actifs possèdent une activité bien définie, tel est la raison des informations montrées par le tableau 3.41. Les résidents âgés de 5 ans au moins selon leurs statuts dans l'activité pour les migrants et non-migrants sont détaillés ci-dessous. De manière globale, les actifs, migrants ou non, sont dominés par les hommes (rapport de masculinité supérieur à 100). Plus de la moitié des migrants internes occupés exercent son activité de manière indépendante au sein de leur activité. Pour chaque type de migrant interne, 16 à 26 % sont des salariés privés. On distingue quand même une concentration des migrants internes récents en tant que travailleur familial (7,3 %). On observe aussi la concentration des nonmigrants internes à exercer son activité de manière indépendante (83,3 %) et en tant que travailleur familial (8,4 %)

Tableau 3.40. Répartition (en %) de la population par le statut dans la profession selon les migrants internes et les non migrants

Charles I am a facility of		Migran	t interne		Non Migrant Interne		
Statut dans la profession	Durée-de-vie	Ancienne	Récente	RM	%	RM	
Indépendant	67,0	67,4	52,4	101	83,3	124	
Employeur	0,7	0,6	0,9	153	0,3	148	
Salarié public	6,2	5,6	5,5	139	1,4	151	
Salarié privé	18,2	16,5	25,7	137	4,0	182	
Travailleur à la tâche	3,1	3,0	5,4	167	1,7	171	
Apprenti	0,1	0,1	0,2	164	0,2	139	
Travailleur familial	3,8	5,9	7,3	97	8,4	105	
Autre	0,8	0,8	2,5	116	0,6	151	
ENSEMBLE	100,0	100,0	100,0	110	100,0	125	

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018



CHAPITRE 4: IMMIGRATIONS INTERNATIONALES

Le présent chapitre traite seulement le mouvement entre Madagascar et les autres pays. Les informations collectées au cours du RGPH-3 sur la migration internationale touchent plus particulièrement l'entrée à Madagascar. Les résidents à Madagascar ayant effectué une migration internationale comptent 22 931 tous sexes confondus (13 047 hommes et 9 884 femmes). Ils représentent 0,4 % parmi tous les migrants c'est-à-dire de ceux qui ont au moins effectué un déplacement de résidence. Il ressort du RGPH-3 que 33 187 étrangers résident dans la Grande Île, dont 18 552 hommes et 14 635 femmes, soit une proportion de 0,13 % de la population résidente. En d'autres termes, la

migration internationale ne semble pas avoir un impact significatif sur la dynamique de la population totale de Madagascar. Toutefois, elle peut avoir un impact majeur sur la dynamique de certaines localités.

Dans un premier temps, on abordera le déplacement des résidents nés à l'étranger, quelle que soit leur nationalité. Ensuite, le déplacement des personnes résidentes à Madagascar mais ayant vécu à l'étranger sera considéré selon deux périodes de référence (au-delà des 12 derniers mois et pour les moins des 12 derniers mois). Enfin, les immigrations internationales seront approfondies en tenant en compte les différentes caractéristiques.

4.1. IMMIGRATIONS INTERNATIONALES DURÉE-DE-VIE

4.1.1. Données globales

Les personnes nées à l'étranger et résidentes à Madagascar comptent 12 712 dont 8 863 de sexe masculin et 3 849 de sexe féminin selon le RGPH-3 (tableau 4.1). La migration durée-devie est en faveur des hommes puisque le rapport de masculinité montre qu'il y a 230,3 hommes sur 100 femmes. Entre la période intercensitaire 1993-2018, les personnes nées à l'étranger ont augmenté de 4 126 individus soit un taux moyen de +1,9 % par an. Plus de la moitié des personnes

nées à l'étranger et réside à Madagascar se concentrent dans la province d'Antananarivo, les autres s'installent dans les provinces de Mahajanga (11,6 %), de Toamasina (9,6 %) et d'Antsiranana (9,6 %). La capitale économique et politique de la Grande Île est dans la province d'Antananarivo, ce qui peut attirer ses migrants à s'installer. Les trois autres provinces ont deux points communs tels que la présence des ports, des entreprises privés à porter internationaux, etc.

Tableau 4.1. Répartition (en %) des migrants internationaux durée-de-vie par région selon le sexe et le rapport de masculinité

	Migrant international durée-de-vie							
Province de résidence	Masc	Masculin		Féminin		mble	RM	
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	1	
Antananarivo	5 130	57,9	2 675	69,5	7 805	61,4	191,8	
Fianarantsoa	306	3,5	124	3,2	430	3,4	246,8	
Toamasina	904	10,2	315	8,2	1 219	9,6	287	
Mahajanga	1 093	12,3	377	9,8	1 470	11,6	289,9	
Toliara	442	5,0	124	3,2	566	4,5	356,5	
Antsiranana	988	11,1	234	6,1	1 222	9,6	422,2	
MADAGASCAR	8 863	100,0	3 849	100,0	12 712	100,0	230,3	

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

4.1.2. Origine et destination des immigrés durée-de-vie

Comparés aux résultats du RGPH de 1993, les immigrants « durée-de-vie » de ce troisième recensement de Madagascar viennent aussi des trois zones géographiques suivantes (tableau 4.2) : Europe (42,6 %) dont majorité est de la France (34,1 %), îles voisines dans l'Océan Indien

(27,1 %) dominés par les Comores (21,9 %), et enfin de l'Asie (15,4 %) dont la Chine (6,3 %) et l'Inde (4,4 %). Les migrants internationaux duréede-vie sont deux fois plus des hommes que des femmes. Plus de trois hommes sur une femme sont nés en Chine et aux Comores.

Tableau 4.2. Répartition (en %) des migrants internationaux durée-de-vie par pays d'origine selon le sexe

			Migrant in	ternational du	ırée-de-vie		
Pays de naissance	Masc	ulin	Féminin		Ensemble		
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
France	3 085	34,8	1 245	32,3	4 330	34,1	248
Autres pays d'Europe	746	8,4	328	8,5	1 074	8,4	227
Chine	611	6,9	191	5,0	802	6,3	320
Inde	342	3,9	219	5,7	561	4,4	156
Autres pays d'Asie	462	5,2	247	6,4	709	5,6	187
Comores	2 091	23,6	693	18,0	2 784	21,9	302
Maurice	241	2,7	136	3,5	377	3,0	177
La Réunion	181	2,0	104	2,7	285	2,2	174
Autres pays d'Afrique	878	9,9	496	12,9	1 374	10,8	177
Canada	37	0,4	20	0,5	57	0,4	185
Etats-Unis	76	0,9	87	2,3	163	1,3	87
Autres pays d'Amérique	87	1,0	62	1,6	149	1,2	140
Autres pays d'Océanie	26	0,3	21	0,5	47	0,4	124
ENSEMBLE	8 863	100,0	3 849	100,0	12 712	100,0	230

La répartition des immigrants « durée-de-vie » selon le pays de naissance dans chaque province de résidence est obtenue par le tableau 4.3 ci-après. Les personnes étant nées en France représentent moins de 30 % des immigrants dans les provinces de Mahajanga et de Fianarantsoa. Plus du quart des

immigrants durée-de-vie internationaux dans les provinces suivantes sont nés aux Comores : 44,3 % à Mahajanga et 26,9 % à Toliara. La proximité des Îles Comores avec la grande Île peut en être la cause. On remarque un rapport de masculinité supérieur à 100 pour chaque pays de naissance

Tableau 4.3. Répartition (en %) des migrants internationaux durée-de-vie par pays d'origine selon la province de destination

Pays d'origine	Antananarivo	Fianarantsoa	Toamasina	Mahajanga	Toliara	Antsiranana	RM
France	33	29,3	43,6	26,5	31,6	43,5	248
Autres pays d'Europe	8,1	11,6	8	4,6	10,8	13,8	227
Chine	7,2	6	5,3	5,6	5,7	2,6	320
Inde	4,9	1,9	5,6	4,6	3,4	1,2	156
Autres pays d'Asie	5,5	16,7	6,3	2,4	9,2	3,4	187
Comores	19,2	17,4	11,2	44,3	22,8	23,7	302
Maurice	4,2	0,5	2,1	0,1	0,5	1,1	177
La Réunion	2,4	0,7	2,9	1,6	1,9	1,9	174
Autres pays d'Afrique	12,7	9,8	7,2	9,3	7,6	5,6	177
Canada	0,3	0,5	1,5	0,1	1,1	0,3	185
Etats-Unis	0,9	3,5	3,6	0,6	2,8	0,7	87
Autres pays d'Amérique	1,2	2,1	1	0,1	2,3	1,3	140
Autres pays d'Océanie	0,2	0	1,9	0,1	0,4	0,6	124
ENSEMBLE	100	100	100	100	100	100	230

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

4.1.3. Structure par âge et sexe des immigrants internationaux

Les trois quarts des immigrants internationaux « durée-de-vie » sont âgés de moins de 54 ans tous sexes confondus. A la lueur du tableau 4.4, les hommes se déplacent plus que les femmes dans chaque groupe d'âge. D'une manière globale, la moitié de ces immigrants sont âgés de moins de

36 ans, et les hommes sont plus âgés que les femmes. En moyenne, ces hommes sont âgés de 40,4 ans et les femmes 32,5 ans. Les femmes âgées de moins de 35 ans représentent les 58 %, et on y dénombre 43,5 % des hommes.

Tableau 4.4. Répartition (en %) des migrants internationaux durée-de-vie par groupe d'âges selon le sexe

C 1/2	Hommes		Fem	mes	Ense	mble	RM
Groupe d'âge	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	KIVI
0-14 ans	869	9,8	736	19,1	1 605	12,6	118,1
15-24 ans	1 168	13,2	762	19,8	1 930	15,2	153,3
25-34 ans	1 821	20,5	724	18,8	2 545	20,0	251,5
35-44 ans	1 249	14,1	596	15,5	1 845	14,5	209,6
45-54 ans	1 351	15,2	462	12,0	1 813	14,3	292,4
55-64 ans	1 142	12,9	336	8,7	1 478	11,6	339,9
65 ans et plus	1 263	14,3	233	6,1	1 496	11,8	542,1
ENSEMBLE	8 863	100,0	3 849	100,0	12 712	100,0	230,3

4.2. IMMIGRATIONS INTERNATIONALES ANCIENNES

4.2.1. Données globales

Cette partie traite le mouvement des personnes qui ont résidé à l'étranger au-delà des 12 derniers mois. Le tableau 4.5 montre la répartition de ces individus dans chaque région. Les immigrants internationaux anciens sont au nombre de 18 804 soient 10 456 hommes et 8 348 femmes, soient 82,0 % des migrants internationaux. La province d'Antananarivo renferme plus de la moitié (60,9 %) de ces immigrants internationaux anciens, suivie de loin par les provinces de Mahajanga (11,2 %) et d'Antsiranana (10,6 %). La particularité de ces provinces attire les immigrants internationaux

anciens. La concentration du pouvoir politique et économique dans la province d'Antananarivo ainsi que l'installation des différentes entreprises du pays et les organismes gouvernementaux qu'internationaux favorise l'attraction des immigrants. Entre autres, les infrastructures de santé et d'éducation suivant les normes à l'étranger y existent également. Enfin, la présence des ports et le statut, en tant qu'ancien chef-lieu de province, des deux autres provinces attire les immigrants internationaux. Les activités générées par la présence de ces ports maritimes influent plus sur le choix de résidence de ces immigrants.

Tableau 4.5 . Répartition (en %) des migrants internationaux anciens par province selon le sexe et le rapport de masculinité

Province de résidence	Hom	Hommes		mes	Ensei	RM	
Province de residence	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	KIVI
Antananarivo	6 235	59,6	5 216	62,5	11 451	60,9	119,5
Fianarantsoa	421	4,0	312	3,7	733	3,9	134,9
Toamasina	1 006	9,6	762	9,1	1 768	9,4	132,0
Mahajanga	1 210	11,6	896	10,7	2 106	11,2	135,0
Toliara	427	4,1	330	4,0	757	4,0	129,4
Antsiranana	1 157	11,1	832	10,0	1 989	10,6	139,1
MADAGASCAR	10 456	100,0	8 348	100,0	18 04	100,0	125,3

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

4.2.2. Origine et destination des immigrants anciens

Les résultats du tableau 4.6 illustrent les différents pays de résidence au-delà des 12 derniers mois des immigrants internationaux. Ce phénomène est généralement pratiqué par les hommes d'après la lecture du rapport de masculinité. Après une

comparaison entre la migration internationale durée-de-vie et ancienne, on constate que la France et les Comores sont les pays de naissance ou pays de résidence antérieure. Ils représentent plus de la moitié des immigrants

Tableau 4.6. Répartition (en %) des migrants internationaux anciens par pays d'origine selon le sexe

David Mariaina	Maso	culin	Fém	inin	Ensei	mble	RM
Pays d'origine	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	KIVI
France	3 734	36,0	3 150	38,1	6 884	36,9	118,5
Autres pays d'Europe	931	9,0	815	9,9	1746	9,4	114,2
Chine	604	5,8	352	4,3	956	5,1	171,6
Inde	357	3,4	274	3,3	631	3,4	130,3
Autres pays d'Asie	608	5,9	529	6,4	1 137	6,1	114,9
Comores	2 241	21,6	1 360	16,4	3 601	19,3	164,8
Maurice	449	4,3	419	5,1	868	4,7	107,2
La Réunion	211	2,0	196	2,4	407	2,2	107,7
Autres pays d'Afrique	1 067	9,6	976	10,9	2 043	10,2	109,3
Autres pays d'Amérique	217	2,1	243	2,9	460	2,5	89,3
Autres pays d'Océanie	37	0,3	34	0,4	71	0,3	108,8
ENSEMBLE	10 456	100,0	8 348	100,0	18 804	100,0	125,3

Les données du recensement permettent également d'appréhender la région de destination des immigrants internationaux anciens (tableau 4.7). Plus du tiers des personnes ayant résidé plus d'un an avant le recensement dans chaque province

ont résidé en France sauf pour Fianarantsoa et Mahajanga (moins de 30 %). Autre que la France, dans la province de Mahajanga presque la moitié (43,7 %) des immigrants internationaux anciens provenant des Comores.

Tableau 4.7. Répartition (en %) des migrants internationaux anciens par pays d'origine selon la région de destination

Pays d'origine	Antananarivo	Fianarantsoa	Toamasina	Mahajanga	Toliara	Antsiranana	RM
France	35,6	29,2	49,6	28,9	30,7	43,9	118,5
Autres pays d'Europe	9,6	18,0	6,5	4,5	13,2	12,0	114,2
Chine	6,0	4,6	2,9	4,5	5,4	2,9	171,6
Inde	4,1	0,5	3,6	3,5	1,9	0,8	130,3
Autres pays d'Asie	5,6	22,0	6,0	1,7	11,8	6,5	114,9
Comores	15,8	11,3	10,4	43,7	22,0	24,0	164,8
Maurice	6,6	3,3	2,7	0,3	1,4	1,7	107,2
La Réunion	2,0	0,7	4,5	1,5	2,3	2,2	107,7
Autres pays d'Afrique	12,2	6,1	6,7	11,1	7,3	3,8	110,5
Autres pays d'Amérique	2,4	4,1	4,9	0,3	4,2	1,7	89,3
Autres pays d'Océanie	0,1	0,0	2,3	0,0	0,0	0,5	103,1
ENSEMBLE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	125,5

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

4.2.3. Structure par âge et sexe des immigrants anciens

Il ressort du tableau 4.8 que sur le recensement a dénombré 18 804 personnes ayant résidé à l'étranger au-delà des 12 derniers mois. On constate une prédominance des hommes pour ce type de migration. La proportion des immigrants internationaux anciens diminue lorsque le groupe d'âge augmente. Les enfants moins de 14 sont les plus représentés (21,4 %), on classifie ce déplacement dans la migration d'accompagnement. Le phénomène est principalement observé chez

les personnes âgées de 15 à 54 ans. En effet, trois sur cinq immigrants internationaux anciens ont un âge compris entre 15 et 54 ans. Ces immigrants internationaux anciens sont en moyenne âgés de 33,4 ans. De plus, la moitié de ces migrants ne dépassent pas l'âge de 30 ans. On remarque que les hommes sont plus âgés que les femmes (âge médian des hommes : 33,0 ans contre 28.0 ans pour les femmes).

1

Tableau 4.8. Répartition (en %) des migrants internationaux anciens par groupe d'âges selon le sexe

	Migrant international ancien								
Groupe d'âge	Hommes		Femi	nes	Enser	RM			
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%			
0-14 ans	1 990	19,0	2 032	24,3	4 022	21,4	97,9		
15-24 ans	1 647	15,8	1 552	18,6	3 199	17,0	106,1		
25-34 ans	1 805	17,3	1 573	18,8	3 378	18,0	114,7		
35-44 ans	1 312	12,5	1 214	14,5	2 526	13,4	108,1		
45-54 ans	1 312	12,5	882	10,6	2 194	11,7	148,8		
55-64 ans	1 134	10,8	611	7,3	1 745	9,3	185,6		
65 ans et plus	1 256	12,0	484	5,8	1 740	9,3	259,5		
ENSEMBLE	10 456	100,0	8 348	100,0	18 804	100,0	125,3		

4.3. IMMIGRATIONS INTERNATIONALES RÉCENTES

4.3.1. Données globales

Le troisième type de migration internationale est le déplacement des personnes au cours des 12 derniers mois avant le recensement dénommée la migration internationale récente. Un effectif de 1 732 individus a été recensé lors du RGPH-3 composé de 1 014 hommes et 718 femmes, et le rapport de masculinité est assez élevé 141,2 hommes pour 100 femmes (tableau 4.9). Les immigrants internationaux récents représentent 7,6 % de tous les migrants internationaux.

Ce constat est identique pour toutes les provinces de résidence. Tout comme l'immigration internationale durée-de-vie, les provinces d'Antananarivo, de Mahajanga et d'Antsiranana sont des destinations prioritaires pour les migrants internationaux récents. En effet, 82,3 % des immigrants vont dans ces provinces.

Tableau 4.9. Répartition (en %) des migrants internationaux récents par région selon le sexe et le rapport de masculinité

Province de résidence	Hommes		Femmes		Ensemble		D.4
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
Antananarivo	491	58,6	349	66,2	840	61,6	141
Fianarantsoa	40	4,7	21	4,0	61	4,4	190
Toamasina	76	9,1	33	6,3	109	8,0	230
Mahajanga	83	9,9	44	8,4	127	9,3	189
Toliara	57	6,8	27	5,1	84	6,1	211
Antsiranana	90	10,7	53	10,1	143	10,5	170
MADAGASCAR	837	100,0	527	100,0	1 364	100,0	159

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

4.3.2. Provenances et destinations des immigrés internationaux récents

Cette partie traite principalement les pays de provenance des immigrants internationaux récents d'après le tableau 4.10. En général, on a recensé 1 732 personnes dont 1 014 hommes et 718 femmes. Identique aux immigrants internationaux anciens, les hommes se déplacent plus que les

femmes vers Madagascar au cours de ses 12 derniers mois avant le RGPH-3. De même, plus de la moitié de ces personnes ont résidé en France (33,3 %) et aux Comores (21,1 %) au cours des 12 derniers mois avant le recensement.

Tableau 4.10. Répartition (en %) des migrants internationaux récents par pays de provenance selon le sexe

Pays d'origine	Masculin		Féminin		Ensemble		
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
France	256	30,6	192	36,4	448	32,8	133
Autres pays d'Europe	57	6,8	22	4,2	79	5,8	259
Chine	64	7,6	22	4,2	86	6,3	291
Inde	36	4,3	17	3,2	53	3,9	212
Autres pays d'Asie	34	4,1	50	9,5	84	6,2	68
Comores	186	22,2	98	18,6	284	20,8	190
Maurice	35	4,2	19	3,6	54	4,0	184
La Réunion	19	2,3	13	2,5	32	2,3	146
Autres pays d'Afrique	118	14,1	63	12,0	181	13,3	187
Canada	5	0,6	3	0,6	8	0,6	167
Etats-Unis	16	1,9	20	3,8	36	2,6	80
Autres pays d'Amérique	9	1,1	8	1,5	17	1,2	113
Autres pays d'Océanie	2	0,2	0	0,0	2	0,1	-
ENSEMBLE	837	100,0	527	100,0	1364	100,0	159

Le tableau 4.11 met en exergue la répartition des immigrants internationaux récents par pays de provenance selon sa province de résidence pendant le recensement. Comme dans chaque type de migrations internationales vues précédemment, plus du tiers de ces personnes proviennent de la France sauf pour la province de Mahajanga (25,7 %). En outre, pour chaque province, un

cinquième des immigrants récents ont résidé aux Comores sauf à Toamasina (8,2 %). Mahajanga se démarque par l'afflux des Comoriens (46,4 %). La prédominance des hommes est perçue en général. Un fait remarquable est la quasi-absence des migrants récents des Autres pays d'Océanie dans chaque province

Tableau 4.11. Répartition (en %) des immigrants internationaux récents par pays de provenance selon la province de destination

Pays d'origine	Antananarivo	Fianarantsoa	Toamasina	Mahajanga	Toliara	Antsiranana	RM
France	32,5	36,1	30,3	23,6	35,7	42,0	123,0
Autres pays d'Europe	5,1	4,9	5,5	3,2	9,5	10,5	218,8
Chine	6,0	1,6	9,2	8,7	16,7	0,0	243,3
Inde	3,8	0,0	15,6	0,0	3,6	0,7	200,0
Autres pays d'Asie	5,7	4,9	7,3	7,1	0,0	10,5	77,0
Comores	19,5	24,6	6,4	44,9	17,9	18,2	165,0
Maurice	5,4	3,3	2,8	0,8	0,0	2,1	122,2
La Réunion	2,3	0,0	4,6	1,6	2,4	2,8	147,1
Autres pays d'Afrique	15,0	0,0	9,2	7,9	6,0	5,6	155,8
Autres pays d'Amérique	3,6	9,8	9,2	2,4	7,2	4,2	88,9
Autres pays d'Océanie	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	200,0
ENSEMBLE	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	141,5

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

4.3.3. Structure par âge et sexe des immigrants internationaux récents

Une caractéristique commune de tous les immigrants internationaux à Madagascar est l'intensité du déplacement pour les moins de 54 ans (environ quatre sur cinq personnes). La migration internationale récente n'échappe pas à cette spécificité à la lueur du tableau 4.12 ci-dessous. En

effet, 79,2 % de ces immigrants récents ont moins de 44 ans plus précisément l'âge médian est de 25 ans. Les hommes sont plus âgés que les femmes puisque l'âge médian est de 28,0 ans contre 22,0 ans. De manière globale, le déplacement est en faveur des hommes (rapport de masculinité = 141,2) pour

chaque groupe d'âge sauf pour les enfants moins de 14 ans. On remarque également que les personnes âgées de 65 ans et plus ne représentent que 4,5 %.

Tableau 4.12. Répartition (en %) des migrants internationaux récents par groupe d'âges selon le sexe

			Migrant intern	ational récent			
Groupe d'âge	Hom	mes	Fem	mes	Ense	mble	RM
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	KIVI
0-14 ans	68	8,1	64	12,1	132	9,7	106,2
15-24 ans	183	21,9	152	28,8	335	24,6	120,4
25-34 ans	198	23,7	136	25,8	334	24,5	145,6
35-44 ans	131	15,7	72	13,7	203	14,9	181,9
45-54 ans	116	13,9	45	8,5	161	11,8	257,8
55-64 ans	87	10,4	34	6,5	121	8,9	255,9
65 ans et plus	54	6,5	24	4,6	78	5,7	225
ENSEMBLE	837	100,0	527	100,0	1 364	100,0	141,2

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

4.3.4. Causes de la migration

Dans cette section, les causes du déplacement de ces personnes vers Madagascar sont vues selon les pays de provenance par le biais du tableau 4.13 ciaprès. Au cours des 12 derniers mois, environ deux sur cinq immigrants sont dûs au travail. L'emploi ou sa recherche pousse plus de 70 % des migrants internationaux récents provenant de la Chine, Inde et Autres d'Amérique vers Madagascar. Suivant cette même proportion, on rencontre également les personnes venues des Comores pour étudier

ou apprendre dans la grande Île. En outre, c'est pour des raisons familiales que les immigrants de la Réunion ont rejoint Madagascar (79,4 %). Pour cette même raison, les immigrants des autres pays d'Océanie sont pour la totalité venue à Madagascar. Deux hommes sur une femme ont avancé cette raison. On remarque également que selon le rapport de masculinité, il y a 141,5 hommes pour 100 femmes immigrants récentes.

Tableau 4.13. Répartition (en %) des migrants internationaux récents par pays de provenance selon la raison principale de la migration

Pays de provenance	Emploi ou recherche d'emploi	Etude ou apprentissage	Inondation, famine, sécheresse etc.	Raison familiale	Santé	Location de logement	Autre	Ensemble	RM
France	35,7	3,2	0,2	48,5	3,9	3,0	5,3	100,0	123,0
Autres pays d'Europe	44,2	2,6	0,0	24,7	7,8	7,8	13,0	100,0	218,8
Chine	81,7	4,9	0,0	12,2	0,0	1,2	0,0	100,0	243,3
Inde	74,4	0,0	0,0	18,6	0,0	0,0	7,0	100,0	200,0
Autres pays d'Asie	56,0	1,2	0,0	36,9	0,0	1,2	4,8	100,0	77,0
Comores	8,9	71,7	0,0	11,9	5,2	0,7	1,5	100,0	165,0
Maurice	57,4	4,3	0,0	31,9	2,1	2,1	2,1	100,0	122,2
La Réunion	14,7	0,0	0,0	79,4	2,9	2,9	0,0	100,0	147,1
Autres pays d'Afrique	43,4	14,3	0,0	26,9	5,7	2,3	7,4	100,0	155,8
Autres pays d'Amérique	73,3	3,3	0,0	16,7	0,0	1,7	5,0	100,0	88,9
Autres pays d'Océanie	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	200,0
ENSEMBLE	39,1	18,6	0,1	31,4	3,8	2,3	4,7	100,0	141,5

4.4. CARACTÉRISTIQUES DIFFÉRENTIELLES DES IMMIGRANTS INTERNATIONAUX

4.4.1. Structure par âge des immigrants internationaux

La distribution des immigrants internationaux par grand groupe d'âge est illustrée par le tableau 4.14. On constate alors qu'il n'y a généralement pas de différence très significative pour chaque groupe d'âge. La moitié de ces individus ont moins de 30 ans (âge médian). Les hommes sont plus âgés que les femmes respectivement 33,0 ans contre 27,0 ans en termes d'âge médian

Tableau 4.14. Répartition par groupe d'âge des immigrants internationaux

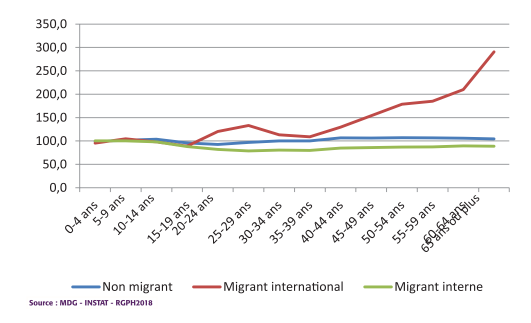
C V	Masc	ulin	Fém	inin	Enser	nble	
Groupe d'âge	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
0-4 ans	876	6,7	916	9,3	1 792	7,8	95,6
5-9 ans	856	6,6	816	8,3	1 672	7,3	104,9
10-14 ans	752	5,8	768	7,8	1 520	6,6	97,9
15-19 ans	718	5,5	807	8,2	1 525	6,7	89
20-24 ans	1 245	9,5	1 035	10,5	2 280	9,9	120,3
25-29 ans	1 378	10,6	1 034	10,5	2 412	10,5	133,3
30-34 ans	905	6,9	799	8,1	1 704	7,4	113,3
35-39 ans	823	6,3	755	7,6	1 578	6,9	109
40-44 ans	829	6,4	640	6,5	1 469	6,4	129,5
45-49 ans	836	6,4	542	5,5	1 378	6,0	154,2
50-54 ans	825	6,3	462	4,7	1 287	5,6	178,6
55-59 ans	723	5,5	391	4,0	1 114	4,9	184,9
60-64 ans	726	5,6	346	3,5	1 072	4,7	209,8
65 ans et plus	1 555	11,9	573	5,8	2 128	9,3	271,4
ENSEMBLE	13 047	100,0	9 884	100,0	22 931	100,0	132,0

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

Les trois courbes de rapport de masculinité dans le graphique 4.1 se distinguent au-delà du groupe d'âge 15-19 ans. Les courbes de rapport de masculinité pour les migrants internes et les non migrants ont la même allure. Pourtant, la courbe des migrants internes est en dessous de la droite

où le rapport de masculinité vaut 100. Ce constat montre que les femmes sont plus nombreuses. La courbe de rapport de masculinité pour les migrants internationaux se détache de manière exponentielle lorsque l'âge croit. Cela prouve que les hommes prédominent chez les immigrants internationaux.

Graphique 4.1. Courbe de rapport de Masculinité par âge des migrants internes, internationaux et des nonmigrants



4.4.2. Etat matrimonial des immigrants internationaux

Le RGPH-3 a posé la question sur l'état matrimonial d'une personne résidente âgée de 12 ans au minimum. Les immigrants internationaux sont prédominés par des hommes (rapport de masculinité supérieur à 100). La plupart de ces individus sont des célibataires ou mariés quel que soit le sexe de

l'individu. On soulève également que les femmes immigrantes internationales ayant été en couple, au moins une fois dans sa vie, sont assez nombreuses que ses homologues masculins. Environ 10 % des femmes sont divorcées/séparées ou veuves.

Tableau 4.15. Répartition des immigrants internationaux par statut matrimonial selon le sexe

Statut Matrimonial	Maso	culin	Fém	inin	Ensei	mble	DM
Statut Matrimoniai	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
Célibataire	4 280	38,9	2 639	33,6	6919	36,7	162,2
Marié(e)	6 106	55,5	4 458	56,8	10 564	56,0	137,0
Divorcé(e)/Séparé(e)	403	3,7	336	4,3	739	3,9	119,9
Veuf(ve)	209	1,9	417	5,3	626	3,3	50,1
ENSEMBLE	10 998	100,0	7 850	100,0	18 848	100,0	140,1

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

4.4.3. Niveau d'instruction des immigrants internationaux

Les informations collectées ne concernent que les personnes âgées de 3 ans au minimum. D'un point de vue général, les migrants internationaux sont des hommes. Presque deux hommes pour une femme ont un niveau scolaire supérieur. Plus de la moitié

des migrants internationaux ont un niveau scolaire secondaire 2 au minimum. Les personnes non instruites ne représentent que moins de 7 % des migrants dont 6,9 % chez les femmes contre 5,7 % pour les hommes.

Tableau 4.16. Répartition des migrants internationaux durée-de-vie par niveau d'instruction selon le sexe

Nimon d'impanyation	Maso	ulin	Fém	inin	Ensei	mble	D84
Niveau d'instruction	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
Sans niveau	710	5,7	644	6,9	1 354	6,2	110,2
Primaire	1 428	11,4	1 450	15,6	2 878	13,2	98,5
Secondaire 1	1 793	14,3	1 950	21	3 743	17,2	91,9
Secondaire 2	1 820	14,5	1 693	18,2	3 513	16,1	107,5
Supérieur	6 769	54,1	3 565	38,3	10 334	47,4	189,9
ENSEMBLE	12 520	100	9 302	100	21 822	100	134,6

4.4.4. Statut dans l'activité des immigrants internationaux

Parmi les différentes questions posées auprès des personnes résidentes à Madagascar lors du RGPH-3 est le statut dans l'activité des personnes âgées de 5 ans et plus. A travers le tableau 4.17, la plupart des immigrants internationaux sont des hommes (rapport de masculinité = 135,7). Une disparité se cache derrière le statut dans l'activité. En effet, il y a plus de trois hommes pour une femme qui sont retraités et venus s'installer à Madagascar. Par

contre, les immigrants déclarant être ménagère sont des femmes pour la quasi-totalité (rapport de masculinité = 6,5). Etudiants/élèves et occupés dans une activité économique forment les 70,2 % de ces immigrants quel que soit le sexe. Ce constat est un peu différent pour les hommes puisqu'ils sont plus nombreux parmi les migrants internationaux occupés.

Tableau 4.17. Répartition des migrants internationaux durée-de-vie par Statut dans l'activité selon le sexe

Situation dans l'activité	Mase	culin	Fém	inin	Ense	mble	D84
Situation dans I activite	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
Occupé(e)	5 454	44,8	2 895	32,3	8 349	39,5	188,4
Chômeur	49	0,4	34	0,4	83	0,4	144,1
En quête du 1er emploi	282	2,3	177	2,0	459	2,2	159,3
Ménagère	136	1,1	2 106	23,5	2 242	10,6	6,5
Etudiant/Elève	3 749	30,8	2 744	30,6	6 493	30,7	136,6
Retraité	1 932	15,9	622	6,9	2 554	12,1	310,6
Incapacité à travailler	150	1,2	102	1,1	252	1,2	147,1
Autre	419	3,4	288	3,2	707	3,3	145,5
ENSEMBLE	12 171	100,0	8 968	100,0	21 139	100,0	135,7

Source : MDG - INSTAT - RGPH2018

4.4.5. Situation dans la profession des immigrants internationaux

Les personnes ayant résidé en dehors de Madagascar au moins une fois de sa vie et occupées ou chômeurs sont ventilées selon leur statut dans la profession. Les hommes prédominent les immigrants internationaux dans leurs situations d'emploi (rapport de masculinité = 189,9). La plupart des immigrants internationaux sont tous indépendants

ou salariés dans le privé. Plus de 300 hommes sur 100 femmes sont des employeurs alors que les femmes sont en majorité des apprenties (rapport de masculinité = 40,0). Seulement 0,2 % sont des apprentis. Cette tendance est identique chez les hommes ainsi que pour les femmes.

Tableau 4.18. Répartition des migrants internationaux durée-de-vie par Situation dans la profession selon le sexe

Cianation done Vennelati	Maso	culin	Fém	inin	Ensei	mble	D84
Situation dans l'emploi	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	RM
Indépendant	2 513	46,6	1 255	44,2	3 768	45,7	200,2
Employeur	345	6,4	102	3,6	447	5,4	338,2
Salarié public	371	6,9	224	7,9	595	7,2	165,6
Salarié privé	1 970	36,5	1 139	40,1	3 109	37,7	173,0
Travailleur à la tâche	73	1,4	37	1,3	110	1,3	197,3
Apprenti	4	0,1	10	0,4	14	0,2	40,0
Travailleur familial	57	1,1	32	1,1	89	1,1	178,1
Autre	64	1,2	43	1,5	107	1,3	148,8
ENSEMBLE	5 397	100,0	2 842	100,0	8 239	100,0	189,9

4.4.6. Langue parlée des immigrants internationaux

La dernière caractéristique étudiée au sein des immigrants internationaux à Madagascar est la langue parlée selon le tableau 4.27 et concerne les personnes âgées de 3 ans et plus. En général, les femmes immigrantes internationales parlent le plus la langue Malagasy. Quel que soit le sexe des immigrants internationaux, la langue française et Malagasy sont les plus parlées. Aux alentours de deux sur cinq immigrants internationaux parlent les autres langues.

Tableau 4.19. Répartition des migrants internationaux durée-de-vie par la langue parlée selon le sexe

	Mala	igasy	Fran	çais	Ang	lais	Aut	res
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
Masculin	9 823	78,4	10 785	86,1	7 729	61,7	5 798	46,3
Féminin	8 072	86,8	7 859	84,5	5 059	54,4	3 132	33,7
ENSEMBLE	17 895	82	18 644	85,4	12 788	58,6	8 930	40,9
RM		90,4		101,9		113,5		137,5

CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

L'étude des déplacements des résidents lors du recensement de Madagascar en 2018 permet d'affirmer que la population malagasy n'est pas très mobile. Dans l'ensemble, la population migrante représente 20.5 % de la population totale du pays. L'évolution du volume global des migrants a connu une hausse de 163.4 % entre 1993 à 2018. L'effet de cette migration sur la redistribution de la population est assez faible, la concentration des individus dans les zones identifiées lors des deux précédents recensements (1975 et 1993) n'a pas changé. L'attachement de la population malagasy aux terres de ces ancêtres est encore vivace suite à la lecture de ce comportement concernant le déplacement. Pourtant, la forte pression démographique, des opportunités économiques ainsi que des différents événements socio-politiques ont provoqué des déplacements individuels ou massifs des populations à l'intérieur et parfois vers l'extérieur du pays. Ces différents aspects ont influencé la décision des populations de s'installer dans certaines parties spécifiques du territoire national,

Le déséquilibre entre le milieu urbain-rural a favorisé la croissance des villes grâce à une migration en provenance des campagnes. La conséquence de ce flux sur les lieux d'accueil, plus précisément les centres urbains, résonne fortement sur le plan socioéconomique. Le plan d'aménagement du territoire pour ces zones d'attraction doit impérativement prioriser la santé, l'éducation, l'emploi, le logement, la sécurité etc. afin de répondre aux demandes

galopantes. L'implication de la population malagasy et des partenaires en tant que responsable de l'avenir de Madagascar est sollicitée pour la mise en œuvre. Les âges moyens de la population migrante sont plus élevés que ceux de la population non-migrante étant donné que la migration concerne le plus souvent, les personnes en âge de travailler ou de se marier. Les trois cinquième (60 %) des migrants sont des actifs, soit dans la tranche d'âge 15-59 ans. Les femmes prédominent dans les flux migratoires quel que soit le milieu de résidence.

La migration à l'intérieur du pays est plus intense que l'immigration internationale. Les régions de Vakinankaratra, d'Amoron'i Mania, d'Androy, de Vatovavy Fitovonany et d'Atsimo Atsinanana produisent plus de migrants. L'immigration internationale est très faible à Madagascar, moins de 1 % des habitants sont nés à l'étranger, de même ceux qui déclarent avoir résidé antérieurement à l'étranger. La France et les Îles Comores fournissent l'essentiel des immigrants internationaux et s'installent dans les provinces d'Antananarivo, de Mahajanga et d'Antsiranana.

Pour clôturer cette étude sur la migration à Madagascar, quelques recommandations destinées aux décideurs et aux chercheurs sont émises : insérer la question portant sur l'émigration dans les prochains RGPH; puis, afin de capter l'évolution de la migration, il faut l'introduire dans les enquêtes intercensitaires.

1

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

ATD QUART MONDE (2010), Défi urbain à Madagascar : Quand la misère chasse la pauvreté, Rapport, 157 p.

BANQUE MONDIALE (2018), Perspectives économiques à Madagascar : une croissance soutenue mais qui doit bénéficier davantage aux plus pauvres, in : https://www,banquemondiale,org/fr/country/madagascar/publication/madagascar-economic-update-fostering-financial-inclusion,print,

BUREAU INTERNATIONAL DE TRAVAIL (2004), Une approche équitable pour les travailleurs migrants dans une économie mondialisée, Rapport, 229 p.

BNGRC (2016), Plan de réponse stratégique à la sècheresse prolongée, Commission Urgence Grand Sud De Madagascar, 19 p.

CONSORTIUM MAGMA (2018), Migration, environnement et changements climatiques à Madagascar, Rapport, 193 p.

DUPONT V. et GUILOMOTO C. Z. (1993), Mobilités spatiales et urbanisation, in Cah, Sci, Hum, 29 (2-3) 1993 : pp. 279-294,

GASTINEAU B. et al. (2010), Densification rurale et structures spatiales du peuplement à Madagascar : quelle place pour les migrations? », INED, p 275-298.

C. GUERIN et S. MOREAU (2000), ILAKAKA (MADAGASCAR) : La ruée vers le Saphir?, Les Cahiers d'Outre-Mer, pp. 253-272.

INSTAT (1993), RGPH 2 (Migration), Rapport, 130 p.

INSTAT (2012), ENQUETE NATIONALE SUR L'EMPLOI ET LE SECTEUR INFORMEL, Rapport, 94 p.

INSTAT (2012), ENSOMD (Caractéristiques sociodémographiques), Rapport, 100 p.

LARNAUDE M. (1947), Problèmes économiques à Madagascar, in : https://www,persee,fr/doc/ingeo_0020-0093_1947_num_11_1_5226

LOCOH T., Le rôle des familles dans l'accueil des migrants vers les villes africaines, in : http://horizon,documentation,ird,fr/exl-doc/pleins_textes/pleins_textes_7/divers2/26846,pdf.

LOKE F. et al. (2010), Tendances, caractéristiques et impacts de la migration rurale-urbaine à Antananarivo, Madagascar, Rapport UNICEF, 68 p.

MERCANDALLI S. et LOSCH B. (2018) « Une Afrique rurale en mouvement, Dynamiques et facteurs des migrations au sud du Sahara », Rapport FAO et CIRAD, 60 p.

NGANAWARA D. (2017), Analyse de la migration, in : Documents pédagogiques de l'IFORD, pp. 131

Piché V. (2013), Les fondements des théories de la migratoires contemporaines, in : https://www,cairn,info/revue-population-2013-1-page-153,htm.

OIM (2013), Migration à Madagascar : Profil national 2013, Rapport, 150 p.

OIT (2017), Action mondiale pour améliorer le cadre du recrutement de la migration de main d'œuvre (REFRAME), in : https://www.ilo,org/global/topics/labour-migration/projects/reframe/lang--fr/index,htm.

PICHE V. (2013), Les théories migratoires contemporaines au prisme des textes fondateurs, https://www,cairn,info/revue-population-2013-1-page-153,htm.

PIGUET E. et G. de COULON (2010), La circulation des personnes, la volonté de migrer, état des lieux théorique, université de Neuchâtel, 17 p.

PIGUET E. (2013), Les théories des migrations, Synthèse de la prise de décision individuelle, vol. 29 - n°3 | 2013, in : Migrations de retour et de rapatriement, 22 p.

PBF (2017), Etude sur le phénomène de violence basée sur le genre pendant les raids des dahalo, Rapport, 74 p.

PNUD (2016), Rapport Mondial sur le Développement Humain 2016, Le développement humain pour tous, pp. 1-43.

PNUD (2018), Vers un développement durable basé sur une transition démocratique, Rapport annuel 2018, 137 p.

RAKOTOVAO (s.d.), les parcours migratoires des Betsileo du Fisakana et d'Ambositra au XXIème siècle, https://madagascar,cirad,fr/content/download/8482/73737/version/2/file/Les+parcours+migratoires+des+Betsileo_version+finale,pdf.

RAKOTONARIVO A. (2006), Migrations et développement, Bulletin d'information sur la population de Madagascar, n°12.

RATOVONDRAVONY et al. (2015), Migration et Nationalité à Madagascar, FRIEDRICH EBERT STIFTUNG, Policy Paper 11, 28 p.

RAVALITERA Pela (2015), Controverse sur l'origine des Malagasy, in L'Express de Madagascar du 13 novembre 2015, in http://www,lexpressmada,com/blog/opinions/controverse-sur-lorigine-des-malgaches-48315/

REPUBLIQUE DE MADAGASCAR (2010), La Constitution de la République de Madagascar, pp. 1 -34.

REPUBLIQUE DE MADAGASCAR (2018), Rapport initial soumis par Madagascar en application de l'article 73 de la Convention, selon la procédure simplifiée d'établissement des rapports, attendu en 2016, pp. 1-27.

ROBEQUAIN C. Les migrations intérieures à Madagascar, in: https://doi,org/10,3406/geo,1960,14570,

SADC, Vers la libre circulation des Malgaches dans les pays membres, http://www,midi-madagasikara,mg/politique/2019/09/24/sadc-vers-la-libre-circulation-des-malgaches-dans-les-pays-membres/,

UNECA (2017), Evolution récente de la situation sociale en Afrique, Rapport économique sur l'Afrique, 30 p.

ANNEXES



Tableau A.1. Répartition de la population migrantepar région/district de résidence selon le milieu de résidence et selon sexe

				Non	Non migrant					Mig	Migrant		
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
	Antananarivo Renivohitra	306 957	294 062	601 019	1		1	308 702	364 504	673 206	1	1	1
	Ankazobe	9 828	9 562	19 390	69 028	64 989	134 017	3 460	3 995	7 455	15 230	17 334	32 564
	Anjozorobe	10 851	10 223	21 074	160 68	85 143	174 234	1 356	1 687	3 043	13 001	14 906	27 907
	Ambohidratrimo	6 422	6 176	12 598	123 201	113 742	236 943	5 171	5 991	11 162	83 849	97 692	181 541
Analamanga	Manjakandriana	8 943	8 701	17 644	82 680	78 535	161 215	2 0 1 2	2 532	4 544	16 006	20 834	36 840
	Antananarivo Avaradrano	ı	1	1	117 461	109 542	227 003	1	1	1	103 650	118 925	222 575
	Antananarivo Atsimondrano	ı	1	1	126 761	115 018	241 779	1	1	1	191 275	215 726	407 001
	Andramasina	ı	1	1	76 521	77 492	154 013	1	1	1	6 413	8 745	15 158
	TOTAL	343 001	328 724	671 725	684 743	644 461	1 329 204	320 701	378 709	699 410	429 424	494 162	923 586
	Antsirabe I	73 131	70 240	143 371	1	1	1	46 579	56 404	102 983	1	1	1
	Ambatolampy	12 645	12 470	25 115	117 458	113 958	231 416	3 176	4 000	7 176	7 748	10 788	18 536
	Faratsiho	ı	1	1	104 827	101 164	205 991	1	1	1	7 391	9 540	16 931
	Mandoto	1	1	-	67 572	62 647	130 219	-	-	-	809 25	40 231	77 839
vakınankaratra	Antanifotsy	ı	1	1	169 449	164 991	334 440	1	1	1	8 673	11 120	19 793
	Betafo	14 386	13 750	28 136	132 069	128 498	260 567	2 831	3 369	6 200	10 647	13 026	23 673
	Antsirabe II	ı	1	1	198 491	90/ 681	388 197	-	-	1	26 229	32 847	920 69
	TOTAL	100 162	96 460	196 622	789 866	760 964	1 550 830	52 586	63 773	116 359	98 296	117 552	215 848
	Miarinarivo	3 333	3 2 1 4	6 547	107 631	089 66	207 311	3 046	3 516	6 562	34 406	38 892	73 298
	Arivonimamo	38 354	36 717	75 071	112 295	105 911	218 206	10 608	12 598	23 206	17 131	21 122	38 253
lidsy	Soavinandriana	15 048	14 322	29 370	78 439	72 461	150 900	5 0 1 6	5 659	10 675	181 181	30 989	59 150
	TOTAL	56 735	54 253	110 988	298 365	278 052	576 417	18 670	21 773	40 443	869 62	91 003	170 701

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

REGION				Non	Non migrant					Mig	Migrant		
	t and a		11042			-			1			-	
	DISTRICT	Masculin	Urbain Féminin	Ensemble	Masculin	Kural Féminin	Ensemble	Masculin	Urbaın Féminin	Ensemble	Masculin	Kural Féminin	Ensemble
	Tsiroanomandidy	10 309	9 864	20 173	142 021	131 560	273 581	11 599	12 689	24 288	85 239	87 218	172 457
Bongolava	Fenoarivobe	1	1	1	67 645	64 099	131 744	,	1	1	24 028	24 722	48 750
•	TOTAL	10 309	9 864	20 173	209 666	195 659	405 325	11 599	12 689	24 288	109 267	111 940	221 207
	Fianarantsoa I	43 056	42 710	992 28	1	1	1	48 837	57 173	106 010	1	1	1
	Ambohimahasoa	3 772	4 032	7 804	122 443	122 667	245 110	1 691	2 111	3 802	6 2 3 9	8 218	14 517
•	Ikalamavony	1	1	1	47 000	45 963	92 963		1	1	15 524	16 840	32 364
() () () () () () () () () ()	Isandra	1	1	1	63 218	62 222	125 440	1	1	1	11 197	14 419	25 616
naute Matsialia	Lalangina	1	1	-	76 756	73 735	150 491	1	,	1	15 492	18 179	33 671
	Vohibato	1	1	1	103 030	98 811	201 841	1	ı	1	8 951	11 837	20 788
	Ambalavao	14 691	15 807	30 498	110 778	109 422	220 200	5 725	7 008	12 733	16 024	18 949	34 973
	TOTAL	61 219	62 549	124 068	523 225	512 820	1 036 045	56 253	66 292	122 545	73 487	88 442	161 929
	Ambositra	9 712	10 01	19 803	108 660	109 533	218 193	9 665	11 610	21 275	17 532	20 732	38 264
	Fandriana	11 915	11 936	23 851	81 371	82 265	163 636	2 445	2 936	5 381	10 436	12 338	22 774
Amoron'i Mania	Ambatofinandrahana	15 638	15 725	31 363	73 619	71 806	145 425	2 819	3 227	6 046	16 363	18 296	34 659
	Manandriana	1	1	ı	47 002	46 907	93 909	1	ı	ı	5 3 1 5	7 222	12 537
	TOTAL	37 265	37 752	75 017	310 652	310 511	621 163	14 929	17 773	32 702	49 646	58 588	108 234
	Manakara Atsimo	11 450	12 751	24 201	156 597	166 443	323 040	9 050	10 986	20 036	259 8	9 8 9 8 6	18 583
	Nosy-varika	1	1	1	120 900	123 681	244 581	1	1	-	4 644	5 119	9 763
	Mananjary	8 704	10 475	621 61	116 743	121 773	238 516	2 748	3 295	6 043	6 320	6 8 2 9	13 149
Vatovavy Fitovinany	Ifanadiana	6 4 8 9	6 746	13 245	74 465	75 786	150 251	1 134	1 302	2 436	4 020	4 492	8 512
	Ikongo	16 968	17 388	34 356	78 162	77 662	155 824	1 139	1 189	2 328	5 739	6 228	11 967
	Vohipeno	5 528	6 3 2 9	11 907	60 346	63 527	123 873	1 277	1 567	2 844	2 709	3 314	6 023
	TOTAL	49 149	53 739	102 888	607 213	628 872	1 236 085	15 348	18 339	33 687	32 069	35 928	266 29
	lhosy	7 864	7 682	15 546	85 332	83 662	168 994	11 134	12 876	24 010	41 887	42 443	84 330
	Ivohibe	1	1	1	30 116	30 144	60 260	1	1	1	4 229	4 563	8 792
ווסוסווומע	Iakora	-	-	-	24 872	25 305	50 177	-	-	-	2 443	2 760	5 203
	TOTAL	7 864	7 682	15 546	1 354 746	1 396 855	2 751 601	11 134	12 876	24 010	112 697	121 622	234 319

$\overline{}$
=
=
ೱ
ت

(anine)													
				Non ii	Non migrant					BIM	Migrant		
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
	Farafangana	11 285	12 900	24 185	177 975	187 731	365 706	4 723	5 768	10 491	3 534	4 027	7 561
	Vondrozo	1	1	1	77 521	78 662	156 183	1	1	1	4 270	4 518	8 788
	Vangaindrano	14 119	15 679	29 798	150 371	157 710	308 081	4 068	4 671	8 739	4 536	5 117	9 653
Atsimo Atsinanana	Midongy-Atsimo	1	-	1	22 405	22 928	45 333	1	1	1	1 168	1 278	2 446
	Befotaka	1	,	1	25 666	26 270	51 936	1	1	1	749	755	1 504
	TOTAL	25 404	28 579	53 983	453 938	473 301	927 239	8 791	10 439	19 230	14 257	15 695	29 952
	Toamasina I	53 308	53 732	107 040	1	1	1	100 665	118 152	218 817	1	1	1
	Toamasina II	1	,	1	106 220	104 735	210 955	1	1	1	23 709	25 792	49 501
	Brickaville	10 877	11 374	22 251	79 419	79 249	158 668	2 616	2 998	5 614	10 461	12 007	22 468
+	Vatomandry	4 577	5 082	629 6	71 324	73 241	144 565	2 795	3 382	6 177	4 411	5 049	9 460
Atsinanana	Antanambao Manampontsy	1	-	1	28 771	28 961	57 732	1	1	1	1 662	2 065	3 727
	Mahanoro	14 450	15 756	30 206	119 547	119 007	238 554	3 609	3 985	7 594	4 303	4 869	9 172
	Marolambo	-	-	-	76 579	78 063	154 642	-	-	1	5 343	6 327	11 670
	TOTAL	83 212	85 944	169 156	481 860	483 256	965 116	109 685	128 517	238 202	49 889	56 109	105 998
	Fenerive Est	13 741	15 321	29 062	119 190	122 787	241 977	5 903	6929	12 672	4 486	5 368	9 854
	Maroantsetra	16 238	18 090	34 328	98 325	100 676	199 001	3 919	4 282	8 201	4 382	5 016	9 398
	Mananara-Avaratra	11 860	12 224	24 084	91 703	90 612	182 315	5 135	5 929	11 064	10 363	12 323	22 686
Analanjirofo	Soanierana Ivongo	-	-	1	65 256	66 244	131 500	1	1	1	5 659	6 528	12 187
	Sainte Marie	9 074	9 527	18 601	1	1	-	3 602	4 619	8 221	-	-	1
	Vavatenina	16 334	16 875	33 209	77 890	76 279	154 169	1 189	1 352	2 541	2 254	2 765	5 019
	TOTAL	67 247	72 037	139 284	452 364	456 598	308 962	19 748	22 951	42 699	27 144	32 000	59 144
	Ambatondrazaka	13 434	14 052	27 486	137 071	135 335	272 406	9 460	10 703	20 163	18 218	168 61	38 109
	Andilamena	13 766	13 695	27 461	31 469	32 019	63 488	4 615	5 153	9 768	1 703	1 816	3 519
	Amparafaravola	13 753	13 361	27 114	115 571	111 659	227 230	2 935	3 250	6 185	29 771	32 391	62 162
Aldotta Mangoro	Moramanga	11 764	11 208	22 972	125 968	122 962	248 930	16 174	17 938	34 112	21 134	23 576	44 710
	Anosibe-An'ala	1	1	1	52 486	53 815	106 301	1	1	1	3 621	4 194	7 815
	TOTAL	52 717	52 316	105 033	462 565	455 790	918 355	33 184	37 044	70 228	74 447	81 868	156 315
Source : MDG - INSTAT - RGPH2018	- RGPH2018												

					•					•			
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
	Mahajanga I	44 995	44 893	888 68	1	1	1	71 872	84 262	156 134	1	1	ı
	Mahajanga II	,	,	1	34 063	34 198	68 261	1	,	,	13 564	13 698	27 262
	Mitsinjo	,	1	1	32 046	33 071	65 117	1	1	,	9 282	9 758	19 040
Boeny	Marovoay	14 635	15 699	30 334	65 075	65 878	130 953	4 305	4 651	8 956	13 230	14 283	27 513
	Soalala	5 377	5 681	11 058	11 591	11 361	22 952	1 602	1 668	3 270	2 164	2 240	4 404
	Ambato Boeni	14 005	13 782	27 787	80 466	79 143	159 609	2 693	2 976	5 669	35 074	36 031	71 105
	TOTAL	79 012	80 055	159 067	223 241	223 651	446 892	80 472	93 557	174 029	73 314	76 010	149 324
	Antsohihy	9 306	9 7 9 8	19 104	63 605	64 810	128 415	8 855	10 294	19 149	4 047	4 956	9 003
	Analalava	5 079	5 217	10 296	63 676	65 294	128 970	1 223	1 472	2 695	10 554	12 171	22 725
	Bealanana	12 654	13 322	25 976	69 626	022 69	139 396	2 484	2 477	4 961	8 448	9 334	17 782
· ;	Befandriana Nord	5 746	6 125	11 871	112 752	114 113	226 865	2 728	2 960	5 688	5 637	7 383	13 020
Solid	Port-Berge (Boriziny-Vaovao)	7 840	8 191	16 031	94 130	94 737	188 867	3 054	3 488	6 542	8 043	9 302	17 345
	Mandritsara	11 966	12 406	24 372	130 264	132 504	262 768	3 353	3 410	6 763	4 992	5 911	10 903
	Mampikony	8 993	171 6	18 164	72 140	72 220	144 360	5 091	822 9	10 429	7 341	7 790	15 131
	TOTAL	61 584	64 230	125 814	606 193	613 448	1 219 641	26 788	29 439	56 227	49 062	56 847	105 909
	Maevatanana	6 895	6 8 2 9	13 774	80 737	79 238	159 975	5 710	6 444	12 154	17 400	17 466	34 866
() () () () ()	Tsaratanana	10 460	11 077	21 537	49 670	292 05	100 033	1 709	1 725	3 434	10 312	11 229	21 541
etsibora	Kandreho	1	-	-	10 380	911 01	20 496	1	-	1	2 767	2 701	5 468
	TOTAL	17 355	17 956	35 311	140 787	139 717	280 504	7 419	8 169	15 588	30 479	31 396	61 875
	Maintirano	6 8 2 9	7 684	14 543	40 967	41 440	82 407	3 685	4 065	7 750	4 509	4 333	8 842
	Besalampy	4 057	4 507	8 564	20 680	788 07	41 562	1 343	1 424	2 767	3 242	3 260	6 502
	Ambatomainty	,	1	1	19 586	19 620	39 206	1	1	,	2 042	1 963	4 005
riciany	Morafenobe	,	1	1	14 546	14 645	29 191	1	-	,	2 633	2 692	5 325
	Antsalova	1	1	-	26 259	26 645	52 904	1	-	1	2 712	2 664	5 376
	TOTAI	10.916	191 61	201 20	020 001	C_C	076 370	8 O O S	001	10 517	11 170	01071	70.050

哥
3
_

(anic)				i col	-ucanim nol					, in	Migrant		
					mgranit.					8	115		
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
	Toliara I	46 171	48 475	94 646	1	1	1	33 844	40 266	74 110	0	0	0
	Beroroha	1	1	1	30 225	29 763	59 988	1	'	1	4 253	4 488	8 741
	Morombe	899 6	10 392	20 060	84 706	87 745	172 451	1 260	1 305	2 565	10 750	11 318	22 068
	Ankazoabo	,	1	1	32 367	33 049	65 416	1	'	,	3 566	3 575	7 141
- «	Sakaraha	ı	ı	1	53 054	52 979	106 033	1	1	1	22 383	21 950	44 333
Atsimo Andrefana	a Toliara II	1	1	1	164 031	166 378	330 409	1	1	1	19 924	20 823	40 747
	Benenitra	1	1	1	19 596	19 912	39 508	1	1	1	1 866	1 958	3 824
	Betioky Atsimo	11 018	11 574	22 592	132 777	137 340	270 117	1 375	1 645	3 020	5 479	5 651	11 130
	Ampanihy Ouest	17 255	18 518	35 773	169 828	179 284	349 112	1 002	1 225	2 227	5 460	6 423	11 883
	TOTAL	84 112	88 959	173 071	686 584	706 450	1 393 034	37 481	44 441	81 922	73 681	76 186	149 867
	Ambovombe Androy	29 902	32 429	62 331	138 665	150 518	289 183	1 459	1 612	3 071	3 460	4 150	7 610
	Bekily	8 309	8 555	16 864	99 221	104 676	203 897	1 969	2 082	4 051	5 745	6 554	12 299
Androy	Beloha	,	1	1	69 205	76 072	145 277	1	1	1	4 126	4 649	8 775
	Tsihombe	,	1	1	66 293	73 605	139 898	-	-	1	3 234	3 745	6 6 6 2 6
	TOTAL	38 211	40 984	79 195	373 384	404 871	778 255	3 428	3 694	7 122	16 565	19 098	35 663
	Taolagnaro	20 488	22 487	42 975	133 374	133 753	267 127	11 384	12 925	24 309	3 030	3 298	6 328
((Betroka	6 083	6 322	12 405	88 900	89 727	178 627	2 393	2 529	4 922	9 292	7 352	14 117
Allosy	Amboasary-Atsimo	19 628	21 525	41 153	100 453	106 334	206 787	2 2 1 5	2 621	4 836	2 591	2 874	5 465
	TOTAL	46 199	50 334	96 533	322 727	329 814	652 541	15 992	18 075	34 067	12 386	13 524	25 910
	Morondava	15 610	16 726	32 336	41 094	40 653	81 747	0966	11 214	21 174	7 567	7 7 0 7	15 274
	Miandrivazo	908 9	6 743	13 549	53 973	54 888	108 861	3 262	3 610	6 872	12 952	12 855	25 807
() () () () () () () () () ()	Belo Sur Tsiribihina	ı	ı	1	56 731	57 498	114 229	1	1	1	7 694	7 604	15 298
Menabe	Mahabo	6 045	6 154	12 199	59 221	59 271	118 492	2 619	2 913	5 532	7 249	7 475	14 724
	Manja	8 277	8 543	16 820	40 839	41 310	82 149	1 861	1 875	3 736	1 776	1 888	3 664
	TOTAL	36 738	38 166	74 904	251 858	253 620	505 478	17 702	19 612	37 314	37 238	37 529	74 767
Source : MDG - INSTAT - RGPH2018	T - RGPH2018												

,			
(1	1	
ė	i	į	
ì			
		•	
(•	1	

				Non	Non migrant					Mig	Migrant		
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
	Antsiranana I	26 234	27 686	53 920	1	1	1	34 261	41 139	75 400	1	ı	ı
	Antsiranana II	1	,	ı	49 964	48 280	98 244	1	1	1	15 623	16 446	32 069
	Ambilobe	17 031	19 125	36 156	91 726	90 902	182 628	12 051	14 139	26 190	19 367	20 734	40 101
Ulana	Nosy-Be	11 115	11 704	22 819	13 887	13 108	26 995	12 208	15 224	27 432	14 217	16 803	31 020
	Ambanja	16 319	18 859	35 178	71 956	71 627	143 583	11 528	13 615	25 143	15 490	17 594	33 084
	TOTAL	669 02	77 374	148 073	227 533	223 917	451 450	70 048	84 117	154 165	64 697	71 577	136 274
	Sambava	26 827	28 493	55 320	137 411	137 409	274 820	13 524	15 195	28 719	18 032	20 989	39 021
	Vohemar	7 335	8 122	15 457	102 419	104 782	207 201	3 014	3 576	6 590	8 855	9 351	18 206
Sava	Andapa	13 070	13 570	26 640	79 755	77 604	157 359	3 922	4 054	7 976	10 114	11 542	21 656
	Antalaha	25 871	28 054	53 925	93 359	93 435	186 794	6 507	7 456	13 963	4 669	5 456	10 125
	TOTAL	73 103	78 239	151 342	412 944	413 230	826 174	26 967	30 281	57 248	41 670	47 338	800 68
Madagascar		1 412 513	1 438 387	2 850 900	8 782 066	8 771 345	17 553 411	963 953	1 128 049	2 092 002	1 500 413	1 677 470	3 177 883
Source - MDG - II	STOCHEDE TATANI - DOM - COMING												

Tableau A.2. Répartition de la population migrante par groupe d'âge selon le statut migratoire, selon le milieu de résidence et selon sexe

					Non migrant	:			
Groupe d'âge		Urbain			Rural			Ensemble	
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4 ans	172 289	173 203	345 492	1 361 242	1 377 941	2 739 183	1 533 531	1 551 144	3 084 675
5-9 ans	167 327	167 566	334 893	1 313 622	1 289 086	2 602 708	1 480 949	1 456 652	2 937 601
10-14 ans	175 641	180 358	355 999	1 226 845	1 171 224	2 398 069	1 402 486	1 351 582	2 754 068
15-19 ans	182 403	195 115	377 518	1 045 550	1 087 738	2 133 288	1 227 953	1 282 853	2 510 806
20-24 ans	134 443	142 635	277 078	734 070	796 260	1 530 330	868 513	938 895	1 807 408
25-29 ans	115 966	117 243	233 209	636 716	661 912	1 298 628	752 682	779 155	1 531 837
30-34 ans	92 394	90 164	182 558	500 646	502 023	1 002 669	593 040	592 187	1 185 227
35-39 ans	83 951	82 479	166 430	449 478	451 941	901 419	533 429	534 420	1 067 849
40-44 ans	73 314	67 834	141 148	385 453	363 567	749 020	458 767	431 401	890 168
45-49 ans	58 640	55 420	114 060	304 906	287 537	592 443	363 546	342 957	706 503
50-54 ans	45 082	43 820	88 902	246 600	228 994	475 594	291 682	272 814	564 496
55-59 ans	33 330	33 790	67 120	178 358	164 556	342 914	211 688	198 346	410 034
60-64 ans	25 795	27 579	53 374	150 460	138 806	289 266	176 255	166 385	342 640
65-69 ans	15 631	17 500	33 131	87 575	81 251	168 826	103 206	98 751	201 957
70-74 ans	8 806	11 185	19 991	56 063	57 874	113 937	64 869	69 059	133 928
75-79 ans	4 786	6 614	11 400	31 460	31 375	62 835	36 246	37 989	74 235
80-84 ans	2 947	4 846	7 793	21 901	24 917	46 818	24 848	29 763	54 611
85-89 ans	1 248	2 031	3 279	9 112	9 536	18 648	10 360	11 567	21 927
90-94 ans	439	848	1 287	4 064	5 296	9 360	4 503	6 144	10 647
95 ans et plus	468	724	1 192	6 838	8 509	15 347	7 306	9 233	16 539
Manquant	27	45	72	298	485	783	325	530	855
ENSEMBLE	1 394 927	1 420 999	2 815 926	8 751 257	8 740 828	17 492 085	10 146 184	10 161 827	20 308 011

(suite)									
					Migrant				
Groupe d'âge		Urbain			Rural			Ensemble	
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4 ans	107 490	107 413	214 903	204 254	201 971	406 225	311 744	309 384	621 128
5-9 ans	100 163	101 981	202 144	194 469	192 048	386 517	294 632	294 029	588 661
10-14 ans	105 364	115 736	221 100	195 989	194 304	390 293	301 353	310 040	611 393
15-19 ans	125 952	155 468	281 420	184 995	199 851	384 846	310 947	355 319	666 266
20-24 ans	115 916	136 978	252 894	133 205	168 140	301 345	249 121	305 118	554 239
25-29 ans	91 088	112 658	203 746	111 506	147 633	259 139	202 594	260 291	462 885
30-34 ans	68 767	85 834	154 601	92 863	118 987	211 850	161 630	204 821	366 451
35-39 ans	61 134	76 911	138 045	88 011	112 254	200 265	149 145	189 165	338 310
40-44 ans	52 063	62 649	114 712	80 626	96 007	176 633	132 689	158 656	291 345
45-49 ans	41 465	49 886	91 351	67 322	77 842	145 164	108 787	127 728	236 515
50-54 ans	32 996	40 846	73 842	55 041	61 671	116 712	88 037	102 517	190 554
55-59 ans	27 123	33 246	60 369	42 343	47 208	89 551	69 466	80 454	149 920
60-64 ans	22 736	27 230	49 966	34 328	37 230	71 558	57 064	64 460	121 524
65-69 ans	14 349	17 213	31 562	21 351	23 166	44 517	35 700	40 379	76 079
70-74 ans	7 475	9 616	17 091	11 642	13 087	24 729	19 117	22 703	41 820
75-79 ans	4 029	5 716	9 745	6 491	7 547	14 038	10 520	13 263	23 783
80-84 ans	2 130	3 603	5 733	3 858	5 054	8 912	5 988	8 657	14 645
85-89 ans	815	1 518	2 333	1 542	2 070	3 612	2 357	3 588	5 945
90-94 ans	262	558	820	659	930	1 589	921	1 488	2 409
95 ans et plus	219	372	591	719	977	1 696	938	1 349	2 287
Manquant	3	5	8	8	10	18	11	15	26
ENSEMBLE	981 539	1 145 437	2 126 976	1 531 222	1 707 987	3 239 209	2 512 761	2 853 424	5 366 185

Tableau A.3. Répartition de la population migrante durée-de-vie par région/district de résidence selonle milieu de résidence et selon sexe

			ž	Non-Migrant durée	durée-de-vie	je.			Migr	Migrant interne durée-de-vie	durée-de	-vie			Migran	Migrant international durée-de-vie	onal durée	-de-vie	
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin		Féminin Ensemble Masculin	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin Féminin		Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	//asculinF	éminin	Masculin Féminin Ensemble Masculin Féminin Ensemble Masculin Féminin Ensemble	Nasculin F	éminin	nsemble
	Antananarivo Renivohitra	408 941	423 659	832 600	1	1	1	203 352	233 092	436 444	1	1	1	3 366	1 815	5 181	1	1	1
	Ankazobe	11 071	11 200	22 271	75 293	72 798	148 091	2 216	2 357	4 573	8 965	9 524	18 489	-	1	-		-	-
	Anjozorobe	11 395	11 015	22 410	95 677	93 586	189 263	811	894	1 705	6 414	6 463	12 877	-	-	2	-	1	-
	Ambohidratrimo	7 787	8 031	15 818	146 724	144 123	290 847	3 768	4 126	7 894	59 813	67 064	126 877	38	10	48	513	247	760
Analamanga	Manjakandriana	9996	9 746	19 412	88 748	86 845	175 593	1 287	1 486	2 773	9 935	12 521	22 456	2	-	3	23	2	9
	Antananarivo Avaradrano	1	1	1	148 917	148 746	297 663	1	1	1	71 802	79 512	151 314	1	1	1	392	209	601
	Antananarivo Atsimondrano	1	ı	1	177 788	178 217	356 005	1	ı	ı	139 777	152 281	292 058	1	1	ı	471	246	717
	Andramasina	_	-	-	78 901	80 870	159 771	1	1	-	4 032	2 366	9 398	1	1	1	-	-	2
	TOTAL	448 860	463 651	912 511	812 048	805 185	1 617 233	211 434	241 955	453 389	300 738	332 731	633 469	3 408	1 827	5 2 3 5	1 381	707	2 088
	Antsirabe I	89 765	92 296	182 061	1		1	29 666	34 230	63 896	1	1		279	118	397	1	1	1
	Ambatolampy	13 634	13 971	27 605	120 837	118 416	239 253	2 182	2 499	4 681	4 368	6 3 2 9	10 697	2	-	2	-	-	2
	Faratsiho	1	1	1	108 183	105 433	213 616	1		1	4 034	5 271	9 305	1	1		-	1	_
	Mandoto	-	-	-	85 826	84 424	170 250	-	1	-	19 353	18 454	37 807	1	1		-	-	_
Vakiilaliikalatia	Antanifotsy	_	1	-	173 170	169 833	343 003	1	1	-	4 949	6 277	11 226	1	1	1	3	1	4
	Betafo	15 554	15 181	30 735	137 166	134 890	272 056	1 658	1 937	3 595	5 549	6 634	12 183	2	1	9	-	1	_
	Antsirabe II	-	'	-	208 500	202 491	410 991	'	1	1	16 200	20 051	36 251	1	1		20	11	31
	TOTAL	118 953	121 448	240 401	833 682	815 487	1 649 169	33 506	38 666	72 172	54 453	63 016	117 469	289	119	408	27	13	40
	Miarinarivo	4 262	4 458	8 720	123 349	119 184	242 533	2 117	2 272	4 389	18 685	19 387	38 072	1	1	1	3	-	4
	Arivonimamo	41 954	41 648	83 602	119 124	114 628	233 752	7 004	7 665	14 669	10 299	12 405	22 704	4	2	9	3	1	3
lldsy	Soavinandriana	17 366	17 211	34 577	93 104	89 793	182 897	2 697	2 770	5 467	13 493	13 655	27 148	-	'	-	3	2	5
	TOTAL	63 582	63 317	126 899	335 577	323 605	659 182	11 818	12 707	24 525	42 477	45 447	87 924	2	2	7	6	3	12

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

AS	CAR	
73		
4		
69		
2		
1		
2		
63 469		
31 032		
32 437		
15 696		
8 388		
7 308		
314 214		
156 373 157 841		
156 373		
23 858		
12 170		
88		

(2000)			Z	Non-Migrant durée-de-vie	durée-de-	vie			Migra	Migrant interne durée-de-vie	durée-de	-vie			Migrant	Migrant international durée-de-vie	nal durée	de-vie	
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin	Masculin Féminin Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin Ensemble		Masculin	Féminin E	Ensemble Masculin Féminin Ensemble Masculin Féminin Ensemble	asculin F	éminin E	nsemble 1	Masculin F	éminin Eı	nsemble
	Tsiroanomandidy	14 704	15 322	30 026	184 064	180 766	364 830	7 195	7 228	14 423	43 195	38 011	81 206	6	2	12	-	-	2
Bongolava	Fenoarivobe	1	'	1	77 963	76 493	154 456	1	1		13 709	12 328	26 037	'	'	1	-	'	-
	TOTAL	14 704	15 322	30 026	262 027	257 259	519 286	7 195	7 228	14 423	56 904	50 339	107 243	6	23	12	2	-	23
	Fianarantsoa I	59 156	62 462	121 618	1	1	1	32 602	37 343	69 945	1	1	1	135	78	213	'	'	1
	Ambohimahasoa	4 444	4 898	9 342	125 626	126 733	252 359	1 019	1 245	2 264	3 116	4 152	7 268		'			'	1
	Ikalamavony	1	'	1	54 052	54 437	108 489	1	-		8 471	8 366	16 837	'	'	1	-	1	-
	Isandra	1	'	ı	68 500	68 820	137 320	1	'		5 914	7 820	13 734	'	'	'	-	-	2
Haute Matslatra	Lalangina	1	'	1	83 616	81 456	165 072	1	1		8 631	10 458	19 089	'	'	1	-	1	-
	Vohibato	1	'	1	106 811	103 659	210 470	1	-	,	5 169	6 8 8 9	12 158	'	'	1	-	1	-
	Ambalavao	16 853	18 577	35 430	118 484	118 499	236 983	3 558	4 237	7 795	8 314	9 871	18 185	2	-	9	4	-	22
	TOTAL	80 453	85 937	166 390	557 089	553 604	1 110 693	37 179	42 825	80 004	39 615	47 656	87 271	140	79	219	00	2	10
	Ambositra	13 316	14 558	27 874	119 047	121 019	240 066	6 049	7 140	13 189	7 144	9 245	16 389	12	23	15	-	-	2
	Fandriana	12 999	13 315	26 314	87 361	880 68	176 449	1 357	1 555	2 912	4 445	5 511	9 9 2 6	4	2	9	-	4	2
Amoron'i Mania	Ambatofinandrahana	17 028	17 376	34 404	82 250	81 996	164 246	1 429	1 576	3 005	7 721	8 105	15 826	1	1	1	Ξ	-	12
	Manandriana	-	'	-	49 462	49 910	99 372	'	'	'	2 855	4 218	7 073	-	'	'	'	-	1
	TOTAL	43 343	45 249	88 592	338 120	342 013	680 133	8 835	10 271	19 106	22 165	27 079	49 244	16	2	21	13	7	20
	Manakara Atsimo	14 922	17 148	32 070	160 952	171 447	332 399	5 559	6 585	12 144	4 276	4 940	9 216	19	4	23	9	2	00
	Nosy-Varika	-	-	-	122 700	126 077	248 777	'	-	-	2 844	2 718	5 562	-	'	1	'	5	5
	Mananjary	9 593	11 636	21 229	119 484	125 042	244 526	1 853	2 133	3 986	3 574	3 556	7 130	9	-	7	2	4	0
Vatovavy Fitovinany	Ifanadiana	6 922	7 306	14 228	76 051	77 859	153 910	711	742	1 453	2 430	2 418	4 848	1	1	1	4	-	2
	Ikongo	17 451	18 014	35 465	81 028	81 002	162 030	959	593	1 219	2 873	2 888	5 761	1	1	1	-	-	ı
	Vohipeno	5 931	6 923	12 854	61 598	65 085	126 683	874	1 022	1 896	1 457	1 755	3 212	1	-	-	'	-	1
	TOTAL	54 819	61 027	115 846	621 813	646 512	1 268 325	9 653	11 045	20 698	17 454	18 275	35 729	25	9	31	15	13	28
	Ihosy	11 688	12 170	23 858	98 585	98 682	197 267	7 308	8 388	15 696	28 565	27 419	55 984	2	1	2	69	4	73
-	Ivohibe	-	-	1	31 806	32 386	64 192	ı	1	1	2 539	2 321	4 860	-	1	1	-	-	1
Inorombe	lakora		'	-	25 982	26 773	52 755	'	<u> </u>	'	1 333	1 292	2 625	'	'	'	'	1	ı
	TOTAL	11 688	12 170	23 858	156 373	157 841	314 214	7 308	8 388	15 696	32 437	31 032	63 469	7	1	7	69	4	73
Out Out																			

Ferminin Ensemble Masculin Freminin				2	lon-Migrant	Non-Migrant durée-de-vie	e.			Migr	ant interne	Migrant interne durée-de-vie	-vie			Migrant	Migrant international durée-de-vie	anal duré	e-de-vie	
Management Man	REGION	DISTRICT								Urbain			Rural			Urbain			Rural	
Handelpoore			Masculin			Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin 1	Ensemble		Féminin	Ensemble	Masculin F	émi nin E	insemble N		Fémi nin	
Montage Manufacture (a) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3		Farafangana	12 957	15 197	28 154	179 591	189 737	369 328	3 044	3 466	6 510	1 916	2 019		7	2	12	2	2	4
Michagharhama (1607) (18012) (1802) (1814) (1802) (1814) (1802) (1814) (1802) (1814) (1802) (1814) (1802) (Vondrozo	1	1	1	79 227	80 729	159 956	1	1	1	2 559	2 450	5 009	1	1	1	2	-	9
Melvagu-Vierno	Atsimo	Vangaindrano	16 077	18 012	34 089	152 745	160 505	313 250			4 448	2 159	2 322	4 481	1	1	ı	3	1	3
Optimization 3.0 3.2 9.93 52.6 65.5 52.94 6.8 10.34 7.8 10.34 7.8 10	Atsinanana	Midongy-Atsimo	1	1	1	22 936	23 505	46 441	1	1	1	637	701	1 338	1	1	1	1	1	-
Optimization 28 034 33 209 62 243 460 402 481 131 941 623 5 194 6 998 7 69 7 69 7 69 7 69 7 69 7 69 7 69 7 69 7 69 7 60 7 60 7 751 14 25 7 6 7 6 7 751 4 7 551 7 7 56 7 6 7 7 56 <td></td> <td>Befotaka</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>25 993</td> <td>26 655</td> <td>52 648</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>421</td> <td>370</td> <td>791</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>_</td>		Befotaka	1	-	1	25 993	26 655	52 648	1	1	1	421	370	791	1	1	1	-	1	_
Postmasinal II 66 S 522 93 544 179 676 112 443 113 164 225 607 78 377 145 256 78 377 145 256 78 377 145 256 78 377 175 56 175 49 112 443 113 164 225 607 78 36 16 30 175 56 16 30 16 30 16 30 17 26 3 465 26 49 49 168 309 168 30 16 30 16 30 17 26 26 46 25 20 17 26 26 48 26 48 26 48 26 20 26 30 18 30 17 48 18 30 17 48 18 30 <th< td=""><td></td><td>TOTAL</td><td>29 034</td><td>33 209</td><td>62 243</td><td>460 492</td><td>481 131</td><td></td><td>5 154</td><td>5 804</td><td>10 958</td><td>7 692</td><td>7 862</td><td>15 554</td><td>7</td><td>2</td><td>12</td><td>Ξ</td><td>2</td><td>14</td></th<>		TOTAL	29 034	33 209	62 243	460 492	481 131		5 154	5 804	10 958	7 692	7 862	15 554	7	2	12	Ξ	2	14
Berchamelina II 112 435 113 445 168 560 16 59 17 351 17 356 3 4616 2 5 6 50 6 50 6 50 6 50 6 50 7 5 9 5 Watenmeding 1 18 35 12 43 23 567 18 56 16 56 5 20 5 20 18 56 16 56 5 60 5 60 5 60 5 70 7 5 7 5 Watenmancholy 5 442 1 1860 75 50 1 1860 7 5 60 1 10 6 2 60 5 70 7 5 7 5 7 5 Mahammoors 1 15 359 1 7 14 3 2 422 1 14 32 2 463 2 5 36 7 5		Toamasina I	86 532	93 344	179 876	1	ı	ı	828 99	78 377	145 255	1	ı	1	563	163	726	1	1	1
Bicklandille 11 839 12 458 4 84 84 168 309 16 654 1627 3.281 6501 6 500 12 809 Antenanday 5 442 6 418 11 660 73 037 75 679 148 716 1923 2 694 5 669 5 609 5 609 5 70 7 7 7 7 Antenandos 15 396 17 144 22 542 12 1382 12 1482 2 649 2 699 5 244 2 669 2 699 7 </td <td></td> <td>Toamasina II</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>112 443</td> <td>113 164</td> <td>225 607</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>17 351</td> <td>17 265</td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>135</td> <td>86</td> <td>233</td>		Toamasina II	1	ı	1	112 443	113 164	225 607	1	1	1	17 351	17 265		1	-	1	135	86	233
Webmendry 5 442 6 418 11 860 73 537 75 679 148 716 1923 2 043 3 966 2 694 2 699 7 83 1 105 2 076 7 3 7 1 Mahamporley 15 398 1 7 144 2 9 246 2 9 26 5 383 2 524 2 467 2 467 2 473 4 890 12 2 1 Mahamporley 1 5 388 1 7 144 2 2 542 1 106 2 467 2 423 4 890 12 2 1 1 106 2 76 2 473 4 890 12 2 1 2 400 1 106 2 76 2 423 4 890 1 10 2 76 1 10 2 76 1 10 2 76 1 10 2 76 1 10 2 76 1 10 2 76 1 10 2 76 1 10 2 76		Brickaville	11 839	12 745	24 584	83 367	84 942	168 309		1 627		6 501			1	1	ı	12	9	18
Antenanbook 15 388 7. By 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		Vatomandry	5 442	6 418		73 037	75 679	148 716		2 043	3 966	2 694	2 608		7	3	10	4	3	7
Mahanoto 15.368 17.144 32.542 121.362 121.452 121.452 242.834 26.95 5.244 2.457 4.890 12 3.9 4.9 1.1 1.1 1.1 1.1 2.1 3.254 1.21 3.254 6.87 3.283 3.2542 6.572 7.2 <th< td=""><td>Atsinanana</td><td>Antanambao Manampontsy</td><td>1</td><td>ı</td><td>1</td><td>29 463</td><td>29 920</td><td>59 383</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>970</td><td>1 106</td><td></td><td>ı</td><td>1</td><td>1</td><td>ı</td><td>1</td><td>1</td></th<>	Atsinanana	Antanambao Manampontsy	1	ı	1	29 463	29 920	59 383	1	1	1	970	1 106		ı	1	1	ı	1	1
Anolambo		Mahanoro	15 398	17 144	32	121 382	121 452	242 834	2 649		5 244	2 467	2 423		12	2	14	-	-	2
TOTAL 119 211 129 S61 248 862 498 714 506 715 1006 429 73 104 816 A6 A6 157 746 32 883 32 584 65 426 586 73 104 816 A6 73 104 4107 4108 90.25 30 17 31 86 65 12 8 7 8 7 8 7 8 7 10 8 7 9 8 10 </td <td></td> <td>Arolambo</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td>79 022</td> <td></td> <td>160 580</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2 900</td> <td>2 832</td> <td>5 732</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td>		Arolambo	1	ı	1	79 022		160 580	1	1	1	2 900	2 832	5 732	1	-	1	-	1	-
Fenerive Est 15 29 17 472 32 701 120 655 124 956 245 611 4 407 4 618 9 025 3 017 3 198 6 215 9 9 Mancanitseted 17 434 19768 37 202 100 123 105 181 2053 40 2 703 5 603 5 306 2 581 2 510 5 99 3 6 7 Mancanitseted 11 2 909 13 928 2 6 837 9 5 54 190 121 4 080 4 222 8 302 7 528 7 551 14 879 6 3 8 5 Soaniveman-Awarata 12 909 13 928 2 6 837 1 6 00 4 22 8 302 7 528 7 589 1 8 70 7 589 7 589 7 589 7 589 7 589 7 589 7 589 7 589 7 589 1 6 57 1 4 4 4 1 7 507 1 5 58 1 6 57 1 4 4 4 1 7 507 1 5 58 1 6 59 1 4 4 4 1 8 33 1 8 4 4 1 8 34 1 6 59 1 1 4 4 1 4 4 5 1 1 6 50 1 7 58 1 1 4 5 1<		TOTAL	119 211	129 651	248 862	498 714	506 715	1 005 429	73 104	84 642	157 746	32 883	32 542	65 425	582	168	750	152	108	260
Manoantsetta 17 434 19 768 37 202 100 123 103 181 203 304 2 703 5 603 5 504 2 753 5 603 5 504 1 7 60 4 222 8 302 5 504 1 4 879 6 8 9 9 1 4 809 1 5 504 1 4 879 6 8 9 9 1 4 80 1 5 504 1 4 879 6 8 9 9 1 4 80 1 5 504 1 4 879 6 8 9 9 1 4 80 1 5 504 1 4 879 6 8 9 9 1 4 8 9		Fenerive Est	15 229	17 472	32 701	120 655	124 956	245 611	4 407		9 025	3 017	3 198	6 2 1 5	80	1	80	4	-	5
Manantara-Awaratra 12 909 13 928 26 837 95 584 190 121 4 080 4 222 8 302 7 528 7 528 7 528 7 528 7 587 7 689 9 Soanierana lvongo -		Maroantsetra	17 434	19 768		100 123	103 181	203 304	2 703	2 603	5 306	2 581		5 091	20	-	21	3	-	4
Soamiteranal lyongo 67 075 68 929 136 004 5 835 5 843 7 680 9 77 Sainte Marie 9 977 10 948 20 925 2 646 3 189 5 835 5 636 9 67		Mananara-Avaratra	12 909	13 928		94 537	95 584	190 121	4 080		8 302		7 351		9	3	0	-	1	_
Sainte Marie 9 977 10 948 20 925 - - 2 646 3 189 5 835 - - 5 34 6. Vavatenina 16 676 17 424 34 100 78 701 77 607 156 308 847 803 1 650 1 441 1 436 2 877 - </td <td>Analanjirofo</td> <td>Soanierana Ivongo</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>67 075</td> <td>68 929</td> <td>136 004</td> <td>1</td> <td>'</td> <td>'</td> <td>3 837</td> <td></td> <td></td> <td>'</td> <td>'</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td>	Analanjirofo	Soanierana Ivongo	1	1	1	67 075	68 929	136 004	1	'	'	3 837			'	'	1	3	1	3
Vavaternina 16 676 174 24 34 100 78 701 77 607 156 308 847 803 16 441 1436 2 877 -		Sainte Marie	9 977	10 948		'	'	1	2 646	3 189	5 835	1	'	'	53	0	62	1	1	-
TOTAL 72 255 79 540 15 765 461 091 470 257 931 348 14 683 15 435 30 118 18 404 18 338 36 742 87 10 473 10 473 10 154 20 627 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 12 45 10 473 10 473 10 154 20 627 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 5 11 6 7 6 9 6 7 6 9 7 6 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 <		Vavatenina	16 676	17 424	34 100	78 701		156 308	847	803		1 441	1 436	2 877	'	1	•	2	1	3
Ambatrondrazaka 16 826 18 462 35 288 144 813 145 071 289 884 6 057 6 288 12 345 10 473 10 154 20 627 11 5 Andilamena 15 380 15 869 31 249 32 192 32 912 65 107 2 995 2 979 5974 977 923 1 900 6 - - Amparafaravola 15 077 15 056 30 133 129 310 128 651 257 961 1 611 1 555 3 166 16 024 15 392 31 416 -		TOTAL	72 225	79 540		461 091	470 257	931 348	14 683	15 435	30 118	18 404	18 338	36 742	87	13	100	13	3	16
Andilamena 15 380 15 869 31 249 32 195 65 107 2 995 2 979 5 974 977 923 1 900 6 - - - Amparafaaravola 15 077 15 056 30 133 129 310 128 651 257 961 1 61 1 1 555 3 166 16 024 15 392 31 416 -		Ambatondrazaka	16 826	18 462	35 288	144 813	145 071	289 884	6 057	6 288	12 345	10 473	10 154	20 627	11	5	16	3	1	4
Amparafaavola 15 077 15 056 30 133 129 310 128 651 257 961 1 611 1 555 3 166 16 024 15 392 31 416 -		Andilamena	15 380	15 869	31 249	32 195	32 912	65 107	2 995		5 974	776	923	1 900	9	1	9	ı	ı	1
Moramanga 16 510 17741 34 251 134 234 134 650 268 884 11 397 11 399 22 796 12 857 11 884 24 741 31 6 5 5 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 8 7 7 8	Olonger March		15 077	15 056		129 310	128 651	257 961		1 555	3 166	16 024	15 392		1	'	1	80	7	15
e-Aniala 63 793 67 128 130 921 494 539 497 123 991 662 22 20 10 44 281 42 45 13 991 662 28 20 60 22 221 44 281 42 451 40 523 82 974 48 11 55	Naotia Maligolo		16 510	17 741	34 251	134 234	134 650	268 884	11 397	11 399	22 796	12 857	11 884	24 741	31	9	37	11	4	15
63 793 67 128 130 921 494 539 497 123 991 662 22 221 44 281 42 451 40 523 82 974 48 11		Anosibe-An'ala	1	1	1	53 987	55 839	109 826	1	1	1	2 120	2 170	4 290	1	1	1	1	1	1
		TOTAL	63 793			494 539	497 123	991 662	22 060	22 221	44 281	42 451	40 523	82 974	48	Ξ	59	22	12	34

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

				Non-Migrant durée-de-vie	nt durée-de	-vie			Migr	Migrant interne durée-de-vie	durée-d	e-vie			Migrant	Migrant international durée-de-vie	nal duré	-de-vie	
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin		Féminin Ensemble Masculin	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Féminin Ensemble Masculin		Féminin E	Ensemble Masculin	Aasculin	Féminin	Ensemble
	Mahajanga I	69 755	74 832	144 587	1	1	1	46 106	53 971	100 077	1	'	1	1 006	352	1 358	1	'	
	Mahajanga II	1	,	1	38 752	39 459	78 211	-	1	1	8 860	8 432	17 292	1	1	1	15	2	20
	Mitsinjo	'		1	36 270	38 117	74 387	1	1	1	5 048	4 712	0926	1	'	1	10	'	10
Boeny	Marovoay	16 177	17 531	33 708	71 514	73 288	144 802	2 761	2 819	5 580	6 791	6 873	13 664	2	,	2	'	'	
	Soalala	6 058	6 524	12 582	12 702	12 656	25 358	921	824	1 745	1 053	945	1 998	1	-	-	1	1	
	Ambato Boeni	14 978	14 936	29 914	93 790	94 333	188 123	1 720	1 821	3 541	21 749	20 841	42 590	1	-	-	-	'	
	TOTAL	106 968	113 823	220 791	253 028	257 853	510 881	51 508	59 435	110 943	43 501	41 803	85 304	1 008	354	1 362	26	2	31
	Antsohihy	12 043	13 123	25 166	65 249	66 752	132 001	6 108	296 9	13 075	2 403	3 014	5 417	10	2	12	'		
	Analalava	5 509	5 725	11 234	67 733	70 156	137 889	791	962	1 753	6 494	7 309	13 803	2	2	4	3	,	3
	Bealanana	13 339	14 293	27 632	72 935		146 944	1 798	1 505	3 303	5 139	5 095	10 234	-	-	2	'	'	
	Befandriana Nord	6 640	7 322	13 962	115 061	117 146	232 207	1 827	1 763	3 590	3 328	4 348	7 676	7	1	7	'	2	2
Sofia	Port-Berge (Boriziny- Vaovao)	8 900	9 458	18 358	97 132	98 505	195 637	1 989	2 2 1 5	4 204	5 039	5 534	10 573	70	9	11	2	1	2
	Mandritsara	12 898	13 597	26 495	131 980	134 900	266 880	2 418	2 2 1 8	4 636	3 274	3 514	6 788	23	-	4	2	-	3
	Mampikony	10 556	11 000	21 556	75 308	75 947	151 255	3 525	3 509	7 034	4 170	4 063	8 233	3	'	3	3	'	3
	TOTAL	69 885	74 518	144 403	625 398	637 415	1 262 813	18 456	19 139	37 595	29 847	32 877	62 724	3.1	12	43	10	3	13
	Maevatanana	8 564	9 034	17 598	87 727	87 436	175 163	4 039	4 289	8 328	10 408	9 267	19 675	2		2	2	-	3
9	Tsaratanana	11 108	11 879	22 987	54 366	56 281	110 647	1 061	923	1 984	5 616	5 310	10 926	1	'	1	1	-	
DEISIDORA	Kandreho	1	'	'	11 463	11 485	22 948	-	1	1	1 683	1 332	3 015	1	'	1	-	'	_
	Ensemble	19 672	20 913	40 585	153 556	155 202	308 758	5 100	5 2 1 2	10 312	17 707	15 909	33 616	2		2	3	2	5
	Maintirano	8 199	9 471	17 670	43 068	44 013	87 081	2 333	2 277	4 610	2 407	1 760	4 167	12	1	13	1	-	
	Besalampy	4 573	5 180	9 753	22 099	22 671	44 770	827	751	1 578	1 823	1 471	3 294	1	1	1	1	1	
<u>:</u>	Ambatomainty	1	'	-	20 501	20 696	41 197	-	1	ı	1 127	887	2 014	1		1	-		
ivielaky	Morafenobe	-		-	15 617	15 988	31 605	-	-	1	1 562	1 349	2 911	1	1	1	-	1	
	Antsalova	1	,	1	27 673	28 252	55 925	1	1	1	1 298	1 057	2 355	1	'	1	1	1	
	TOTAL	12 772	14 651	27 423	128 958	131 620	260 578	7 160	3 028	6 188	A 217	K 524	14 741	12	-	12	-		

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

(suite)			Ž	on-Migrant	Non-Migrant durée-de-vie				Migre	Migrant interne durée-de-vie	durée-de-v	je.			Migrant	Migrant international durée-de-vie	nal durée-	de-vie	
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin E	Ensemble	Masculin F	Fémi nin	Ensemble A	Masculin Fémi nin		Ensemble
	Toliara I	57 458	62 418	119 876	1	1	ı	22 376	26 268	48 644	1	1	1	181	55	236	1	1	1
	Beroroha	1	1	1	31 998	32 129	64 127	1	1	1	2 480	2 122	4 602	1	'	1	1	1	1
	Morombe	10 062	10 906	20 968	89 014	92 900	181 914	859	789	1 648	6 433	6 161	12 594	7	2	0	o	2	1
	Ankazoabo	1	ı	1	33 869	34 822	169 89	1	1	1	2 063	1 802	3 865	1	1	1	-	1	-
	Sakaraha	1	1	1	58 847	59 559	118 406	1	1	1	16 564	15 363	31 927	1	1	1	26	7	33
ATSIMO	Toliara li	1	ı	1	170 546	174 084	344 630		1	1	13 305	13 103	26 408	1	1	1	104	14	118
AINURETAINA	Benenitra	1	ı	1	20 275	20 654	40 929	'	1	1	1 187	1 216	2 403	'	1	1	'	1	1
	Betioky Atsimo	11 532	12 211	23 743	134 731	139 745	274 476	861	1 008	1 869	3 523	3 246	6929	ı	ı	ı	7	ı	7
	Ampanihy Ouest	17 587	19 004	36 591	172 055	182 036	354 091	699	739	1 408	3 222	3 671	6 893	1	1	-	1.1	ı	11
	TOTAL	96 639	104 539	201 178	711 335	735 929	1 447 264	24 765	28 804	53 569	48 777	46 684	95 461	189	22	246	153	23	176
	Ambovombe Androy	30 594	33 207	63 801	140 725	153 004	293 729	992	832	1 598	1 399	1 663	3 062	1	2	3	-	1	2
	Bekily	9 015	9 361	18 376	102 775	108 578	211 353	1 262	1 276	2 538	2 191	2 652	4 843	-	1	-	1	1	1
ANDROY	Beloha	1	ı	1	72 405	79 494	151 899	1	1	1	926	1 227	2 153	1	1	1	1	1	I
	Tsihombe	1	1	1	68 115	75 600	143 715	1	1	1	1 411	1 749	3 160	1	1	1	1	-	2
	Ensemble	609 62	42 568	82 177	384 020	416 676	969 008	2 028	2 108	4 136	5 927	7 291	13 218	2	2	4	2	2	4
	Taolagnaro	24 707	27 875	52 582	134 781	135 530	270 311	7 114	7 511	14 625	1 618	1 517	3 135	51	56	77	7.	4	0
	Betroka	7 123	7 522	14 645	91 889	93 278	185 167	1 353	1 329	2 682	3 776	3 801	7 577	'	1	1	1	1	'
ANOSY	Amboasary-Atsimo	20 653	22 730	43 383	101 464	107 583	209 047	1 189	1 415	2 604	1 580	1 625	3 205	-	-	7	ı	ı	1
	Ensemble	52 483	58 127	110 610	328 134	336 391	664 525	9 6 5 6	10 255	119 911	6 974	6 943	13 917	52	27	79	7.	4	0
	Morondava	18 823	20 683	39 506	44 511	44 496	89 007	6 719	7 252	13 971	4 140	3 860	8 000	28	-52	33	10	4	14
	Miandrivazo	7 7 12	7 881	15 593	59 083	60 671	119 754	2 356	2 472	4 828	7 842	7 072	14 914	1	1	1	1	1	1
MENABE	Belo Sur Tsiribihina	1	I	-	59 081	60 347	119 428	1	1	1	5 344	4 755	10 099	1	ı	1	1	ı	1
	Mahabo	166 9	7 298	14 289	61 955	62 509	124 464	1 673	1 769	3 442	4 514	4 237	8 751			1	-	'	-
	Manja	1 20 6	9 395	18 416	41 959	42 567	84 526	1 117	1 023	2 140	929	631	1 287	1	1	1		1	1
	TOTAL	42 547	45 257	87 804	266 589	270 590	537 179	11 865	12 516	24 381	22 496	20 555	43 051	28	2	33	11	4	15

			Ž	on-Migrant	Non-Migrant durée-de-vie	·vie			Migr	ant intern	Migrant interne durée-de-vie	-vie			Migrant	Migrant international durée-de-vie	nal durée	-de-vie	
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural		_	Urbain			Rural	
		Masculin		Féminin Ensemble Masculin	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin Ensemble	Ensemble	Masculin	Féminin	Féminin Ensemble Masculin		mi nin E	Fémi nin Ensemble	Masculin	Fémi nin	Ensemble
	Antsirana Na I	36 772	40 794	77 566	1	ı	1	23 330	27 943	51 273	ı		1	393	88	481	1	'	'
	Antsiranana li	1	1	ı	54 824	54 534	109 358	1	1	ı	10 725	10 181	20 906	1	1	1	38	=	49
	Ambilobe	21 434	24 508	45 942	98 834	229 677	198 511	7 603	8 751	16 354	12 253	11 955	24 208	45	2	50	9	4	10
DIAINA	Nosy-Be	14 958	16 671	31 629	17 739	18 295	36 034	8 301	10 247	18 548	10 077	11 531	21 608	64	10	74	288	85	373
	Ambanja	19 833	23 262	43 095	77 697	78 648	156 345	7 984	9 203	17 187	9 734	10 569	20 303	30	6	39	15	4	19
	Ensemble	92 997	105 235	198 232	249 094	251 154	500 248	47 218	56 144	103 362	42 789	44 236	87 025	532	112	644	347	104	451
	Sambava	30 696	33 779	64 475	144 079	146 899	290 978	9 611	9 903	19 514	11 361	11 499	22 860	44	9	20	3	1	3
	Vohemar	8 391	9 584	17 975	105 713	109 131	214 844	1 936	2 108	4 044	5 547	5 002	10 549	22	9	28	14	1	14
SAVA	Andapa	14 268	15 177	29 445	83 519	82 755	166 274	2 721	2 446	5 167	6 349	6 391	12 740	3	-	4	-	1	1
	Antalaha	27 866	30 968	58 834	95 040	96 053	191 093	4 491	4 537	9 028	2 987	2 838	5 825	21	5	26	1	I	1
	Ensemble	81 221	89 508		170 729 428 351	434 838	863 189	18 759	18 994	37 753	26 244	25 730	51 974	06	18	108	19	1	19
Madagascar	car	1 735 458	1 846 788	3 582 246	1 735 458 1 846 788 3 582 246 9 360 028 9 484 40018	9 484 400	18 844 428	634 444	716 822	716 822 1 351 266	920 152	963 392	963 392 1 883 544 6	264	2 826	9 390	2 299	1 023	3 322
Source - Mi	Source - MDG - INSTAT - PGPH2018	H2018						1	-								1		

Tableau A.4. Répartition de la population migrante durée-de-vie par groupe d'âge selon le statut migratoire, selon le milieu de résidence et selon sexe

				Nor	n-Migrant dur	ée-de-vie			
Groupe d'âge		Urbain			Rural			Ensemble	1
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4 ans	248 831	249 197	498 028	1 506 407	1 521 596	3 028 003	1 755 238	1 770 793	3 526 031
5-9 ans	231 535	231 958	463 493	1 441 797	1 415 526	2 857 323	1 673 332	1 647 484	3 320 816
10-14 ans	236 354	243 324	479 678	1 348 359	1 289 297	2 637 656	1 584 713	1 532 621	3 117 334
15-19 ans	236 970	254 911	491 881	1 143 554	1 183 006	2 326 560	1 380 524	1 437 917	2 818 441
20-24 ans	167 113	182 513	349 626	780 985	856 320	1 637 305	948 098	1 038 833	1 986 931
25-29 ans	133 966	148 251	282 217	658 266	708 710	1 366 976	792 232	856 961	1 649 193
30-34 ans	102 231	112 486	214 717	512 031	537 097	1 049 128	614 262	649 583	1 263 845
35-39 ans	90 819	101 433	192 252	458 056	483 662	941 718	548 875	585 095	1 133 970
40-44 ans	78 315	82 484	160 799	392 133	389 141	781 274	470 448	471 625	942 073
45-49 ans	62 087	66 713	128 800	309 984	307 111	617 095	372 071	373 824	745 895
50-54 ans	47 658	52 336	99 994	250 718	243 269	493 987	298 376	295 605	593 981
55-59 ans	35 296	39 960	75 256	181 641	174 590	356 231	216 937	214 550	431 487
60-64 ans	27 487	32 042	59 529	153 480	146 129	299 609	180 967	178 171	359 138
65-69 ans	16 730	19 976	36 706	89 722	85 582	175 304	106 452	105 558	212 010
70-74 ans	9 416	12 496	21 912	57 332	60 079	117 411	66 748	72 575	139 323
75-79 ans	5 143	7 363	12 506	32 256	32 703	64 959	37 399	40 066	77 465
80-84 ans	3 161	5 316	8 477	22 431	25 848	48 279	25 592	31 164	56 756
85-89 ans	1 314	2 233	3 547	9 371	9 954	19 325	10 685	12 187	22 872
90-94 ans	471	930	1 401	4 160	5 468	9 628	4 631	6 398	11 029
95 ans et plus	534	821	1 355	7 046	8 825	15 871	7 580	9 646	17 226
Manquant	27	45	72	299	487	786	326	532	858
TOTAL	1 735 458	1 846 788	3 582 246	9 360 028	9 484 400	18 844 428	11 095 486	11 331 188	22 426 674

				Migrant	t interne duré	e-de-vie			
Groupe d'âge		Urbain			Rural			Ensemble	
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4 ans	30 770	31 256	62 026	59 028	58 253	117 281	89 798	89 509	179 307
5-9 ans	35 716	37 407	73 123	66 208	65 525	131 733	101 924	102 932	204 856
10-14 ans	44 422	52 602	97 024	74 399	76 154	150 553	118 821	128 756	247 577
15-19 ans	71 158	95 483	166 641	86 931	104 516	191 447	158 089	199 999	358 088
20-24 ans	82 441	96 650	179 091	86 214	108 024	194 238	168 655	204 674	373 329
25-29 ans	72 146	81 293	153 439	89 783	100 764	190 547	161 929	182 057	343 986
30-34 ans	58 406	63 314	121 720	81 296	83 815	165 111	139 702	147 129	286 831
35-39 ans	53 841	57 737	111 578	79 247	80 431	159 678	133 088	138 168	271 256
40-44 ans	46 628	47 818	94 446	73 742	70 340	144 082	120 370	118 158	238 528
45-49 ans	37 572	38 424	75 996	62 003	58 193	120 196	99 575	96 617	196 192
50-54 ans	29 981	32 176	62 157	50 698	47 332	98 030	80 679	79 508	160 187
55-59 ans	24 782	26 966	51 748	38 874	37 110	75 984	63 656	64 076	127 732
60-64 ans	20 666	22 649	43 315	31 105	29 863	60 968	51 771	52 512	104 283
65-69 ans	12 871	14 689	27 560	19 082	18 808	37 890	31 953	33 497	65 450
70-74 ans	6 583	8 269	14 852	10 251	10 871	21 122	16 834	19 140	35 974
75-79 ans	3 517	4 924	8 441	5 640	6 203	11 843	9 157	11 127	20 284
80-84 ans	1 855	3 109	4 964	3 299	4 112	7 411	5 154	7 221	12 375
85-89 ans	719	1 307	2 026	1 279	1 652	2 931	1 998	2 959	4 957
90-94 ans	222	472	694	558	757	1 315	780	1 229	2 009
95 ans et plus	145	272	417	508	661	1 169	653	933	1 586
Manquant	3	5	8	7	8	15	10	13	23
TOTAL	634 444	716 822	1 351 266	920 152	963 392	1 883 544	1 554 596	1 680 214	3 234 810

(suite)				Migrant in	ternational d	urée-de-vie			
Groupe d'âge		Urbain			Rural			Ensemble	
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4 ans	178	163	341	61	63	124	239	226	465
5-9 ans	239	182	421	86	83	169	325	265	590
10-14 ans	229	168	397	76	77	153	305	245	550
15-19 ans	227	189	416	60	67	127	287	256	543
20-24 ans	805	450	1 255	76	56	132	881	506	1 387
25-29 ans	942	357	1 299	173	71	244	1 115	428	1 543
30-34 ans	524	198	722	182	98	280	706	296	1 002
35-39 ans	425	220	645	186	102	288	611	322	933
40-44 ans	434	181	615	204	93	297	638	274	912
45-49 ans	446	169	615	241	75	316	687	244	931
50-54 ans	439	154	593	225	64	289	664	218	882
55-59 ans	375	110	485	186	64	250	561	174	735
60-64 ans	378	118	496	203	44	247	581	162	743
65-69 ans	379	48	427	122	27	149	501	75	576
70-74 ans	282	36	318	122	11	133	404	47	451
75-79 ans	155	43	198	55	16	71	210	59	269
80-84 ans	61	24	85	29	11	40	90	35	125
85-89 ans	30	9	39	4	-	4	34	9	43
90-94 ans	8	4	12	5	1	6	13	5	18
95 ans et plus	8	3	11	3	-	3	11	3	14
Manquant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	6 564	2 826	9 390	2 299	1 023	3 322	8 863	3 849	12 712

1

Tableau A.5. Répartition de la population migrante anciennepar région/district de résidence selon le milieu de résidence et selon sexe

									Σ	Migration ancienne	cienne								
				Non-Mig	Non-Migrant ancien				2	Migrant interne ancien	rne ancier	_			Migr	Migrant international ancien	ional anc	en	
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Masculin Féminin	Ensemble Masculin	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin E	Féminin Ensemble	Masculin Féminin			Masculin	Féminin I	Féminin Ensemble Masculin Féminin Ensemble	asculin	éminin E	insemble
	Antananarivo renivohitra	328 519	321 830	650 349	'	1	1	283 006	333 347	616 353	'	1	1	4 134	3 389	7 523	1	1	1
	Ankazobe	10 070	9 845	19 915	70 340	929 99	136 976	3 2 1 6	3 712	6 928	13 918	15 685	29 603	2	1	2	1	2	2
	Anjozorobe	10 947	10 334	21 281	89 700	85 872	175 572	1 260	1 576	2 836	12 379	14 167	26 546	1	1	1	13	10	23
	Ambohidratrimo	6 922	6 756	13 678	134 291	126 597	260 888	4 641	5 386	10 027	72 218	84 393	156 611	30	25	55	541	444	985
Analamanga	Manjakandriana	9906	8 8 8 8	17 934	83 860	79 963	163 823	1 887	2 364	4 251	14 819	19 400	34 219	2	-	3	7	9	13
	Antananarivo avaradrano	1	1	1	126 406	119 682	246 088	1	1	1	94 291	108 439	202 730	1	1	1	414	346	760
	Antananarivo atsimondrano	1	'	-	144 551	136 113	280 664	1	1	1	172 810	193 998	366 808	1	1	1	675	633	1 308
	Andramasina	-	•	-	76 965	78 155	155 120	•	'	'	5 969	8 079	14 048	1	1	1	1	3	3
	TOTAL	365 524	357 633	723 157	726 113	693 018	1 419 131	294 010	346 385	640 395	386 404	444 161	830 565	4 168	3 415	7 583	1 650	1 444	3 094
	Antsirabe i	76 293	74 194	150 487	1	1	ı	43 089	52 166	95 255	1	1	1	328	284	612	1	1	1
	Ambatolampy	12 884	12 741	25 625	118 018	114 766	232 784	2 925	3 720	6 645	7 186	9 973	17 159	12	0	21	7	7	0
	Faratsiho	1	1	-	105 267	101 782	207 049	1	1	1	6 950	8 922	15 872	'	1	1	-	1	-
() () () () () () () () () ()	Mandoto	1	1	-	89689	64 126	133 094	1	1	1	36 207	38 749	74 956	1	1	1	5	3	80
Vakiiidiikaidiic	Antanifotsy	1	•	-	170 189	165 919	336 108	ı	1	ı	7 925	10 184	18 109	1	1	1	80	8	16
	Betafo	14 578	13 979	28 557	132 803	129 318	262 121	2 633	3 137	5 770	9 912	12 206	22 118	9	3	6	-	1	_
	Antsirabe ii	1	ı	1	201 127	192 952	394 079	1	'	1	23 568	29 582	53 150	1	'	1	25	19	44
	TOTAL	103 755	100 914	204 669	796 372	768 863	1 565 235	48 647	59 023	107 670	91 748	109 616	201 364	346	296	642	42	37	79

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

	_
	a)
,	ĕ
•	₹
	3
	⋍
	_

									2	Migration ancienne	ncienne								
	T GET			Non-Mi	Non-Migrant ancien	Ę				Migrant interne ancien	erne ancier				Migra	Migrant international ancien	tional and	ien	
KECION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin		Ensemble Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin Féminin		Ensemble	Masculin	Féminin E	Ensemble M	Masculin	Féminin Er	Ensemble
	Miarinarivo	3 521	3 445	9969	109 357	101 654	211 011	2 858	3 285	6 143	32 672	36 913	69 585	1	'	1	00	2	13
:	Arivonimamo	39 155	37 595	76 750	113 354	107 213	220 567	9 801	11 714	21 515	16 071	19 820	35 891	9	9	12	-	1	-
Itasy	Soavinandriana	15 352	14 629	29 981	79 303	73 498	152 801	4 712	5 352	10 064	27 294	29 948	57 242	1	'	1	2	4	7
	TOTAL	58 028	55 669	113 697	302 014	282 365	584 379	17 371	20 351	37 722	76 037	86 681	162 718	9	9	12	12	o	21
	Tsiroanomandidy	10 866	10 444	21 310	144 509	133 940	278 449	11 034	12 101	23 135	82 751	84 838	167 589	ω	00	16	1	1	ı
Bongolava	Fenoarivobe	1	'	1	68 992	65 239	134 531	1	1	ı	22 678	23 281	45 959	1	'	1	23	-	4
	TOTAL	10 866	10 444	21 310	213 501	199 479	412 980	11 034	12 101	23 135	105 429	108 119	213 548	00	00	91	23	-	4
	Fianarantsoa i	47 469	47 837	95 306	1	1	1	44 234	51 864	860 96	'	1	1	190	182	372	1	1	1
	Ambohimahasoa	3 855	4 142	7 997	122 811	123 168	245 979	1 607	1 998	3 605	5 931	7177	13 648	-	23	4	1	1	1
	Ikalamavony	1	1	1	47 607	46 552	94 159	1	1	ı	14 914	16 243	31 157	1	1	1	3	00	11
	Isandra	'	'	1	63 797	63 087	126 884	1	1	1	10 617	13 554	24 171		1		-	1	-
Haute Matsiatra	Lalangina	1	'	1	77 629	74 736	152 365	1	1	1	14 598	17 161	31 759	1	1	1	21	17	38
	Vohibato	1	'	1	103 683	99 740	203 423	1	1	1	8 296	10 906	19 202	1	1	1	2	2	4
	Ambalavao	15 441	16 782	32 223	112 332	111 476	223 808	4 969	6 030	10 999	14 466	16 892	31 358	9	3	0	4	3	7
	TOTAL	99 292	68 761	135 526	527 859	518 759	1 046 618	50 810	59 892	110 702	68 822	82 473	151 295	197	188	385	31	30	19
	Ambositra	10 527	11 139	21 666	110 153	111 0111	221 164	8 827	10 546	19 373	16 035	19 251	35 286	23	16	39	4	3	7
	Fandriana	12 093	12 126	24 219	82 086	83 070	165 156	2 253	2 729	4 982	9 720	11 529	21 249	14	17	3.1	-	4	5
Amoron'i Mania	Amoron'i Mania Ambatofinandrahana	15 754	15 885	31 639	74 195	72 415	146 610	2 703	3 065	5 768	15 774	17 687	33 461	1	2	2	13	1	13
	Manandriana	1	1	1	47 290	47 372	94 662	1	ı	ı	5 027	6 757	11 784	1	1	ı	1	ı	ı
	TOTAL	38 374	39 150	77 524	313 724	313 868	627 592	13 783	16 340	30 123	46 556	55 224	101 780	37	35	72	18	7	25
Source : MDG -	Source : MDG - INSTAT - RGPH2018																		

1

										Migration	Migration ancienne								
				Non-Mis	Non-Migrant ancien	-			_	Migrant interne ancien	erne ancie	E			Ž	Migrant international ancien	ational anc	ien	
KEGON O	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin		Ensemble Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin Féminin	·éminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
	Manakara atsimo	12 185	13 672	25 857	157 453	167 570	325 023	8 302	10 057	18 359	7 778	8 818	16 596	13	80	21	3	_	4
	Nosy-varika	'	1	'	121 407	124 211	245 618	1	1	1	4 137	4 589	8 726		'	'		1	'
	Mananjary	8 931	10 759	19 690	117 296	122 412	239 708	2 511	3 005	5 516	5 767	6 188	11 955	10	9	16	1	2	2
Vatovavy	Ifanadiana	6 560	6 840	13 400	74 728	680 92	150 817	1 072	1 208	2 280	3 753	4 187	7 940	-	'	-	4	2	9
	Ikongo	17 059	17 468	34 527	78 441	77 971	156 412	1 048	1 109	2 157	5 460	5 919	11 379	ı	'	1	ı	ı	1
	Vohipeno	5 672	6 561	12 233	60 638	63 916	124 554	1 133	1 385	2 518	2 417	2 924	5 341	ı	'	1	ı	-	-
	TOTAL	50 407	55 300	105 707	609 963	632 169	1 242 132	14 066	16 764	30 830	29 312	32 625	61 937	24	14	38	7	9	13
	lhosy	8 770	8 793	17 563	88 538	86 810	175 348	10 226	11 759	21 985	38 597	39 286	77 883	2	9	80	84	o	93
=	Ivohibe	1	-	1	30 406	30 439	60 845		1		3 939	4 268	8 207	ı		1	ı	ı	'
Inorombe	lakora	1	-	1	25 017	25 470	50 487		1		2 298	2 595	4 893	ı	•	1	ı	ı	'
	TOTAL	8 770	8 793	17 563	143 961	142 719	286 680	10 226	11 759	21 985	44 834	46 149	90 983	2	9	80	84	o	93
	Farafangana	11 628	13 276	24 904	178 433	188 263	369 998	4 374	5 379	9 753	3 071	3 493	6 564	9	13	19	5	2	7
	Vondrozo	-	-	'	77 902	950 62	156 958	-	-		3 882	4 123	8 005	I	-	1	7	1	80
	Vangaindrano	14 502	16 085	30 587	150 770	158 179	308 949	3 684	4 264	7 948	4 135	4 648	8 783	1	l	2	2	I	2
Atsinanana	Midongy-Atsimo	ı	1	ı	22 497	23 036	45 533	ı	1	ı	1 076	1 170	2 246	1	ı	1	ı	1	1
	Befotaka	-	-	'	25 748	26 343	52 091	-	1		299	682	1 349	-	-	1	-	1	1
	TOTAL	26 130	29 361	55 491	455 350	474 877	930 227	8 0 28	9 643	17 701	12 831	14 116	26 947	7	14	21	14	23	17
J. Hand	COCCIOCA TATOMI COM																		

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

	_	
	ē	
١	Ξ.	
	ᅜ	
	_	

										Migration ancienne	ıncienne								
	1			Non-Mig	Non-Migrant ancien	_			2	Migrant interne ancien	erne ancie	=			Migra	nt interna	Migrant international ancien	ien	
XEGON Second	DISIRICI		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Masculin Féminin		Ensemble Masculin		Féminin Ensemble	Masculin	Féminin I	Féminin Ensemble Masculin Féminin	Masculin	-	Ensemble Masculin		Féminin Ensemble Masculin	1semble		Féminin Ensemble	nsemble
	Toamasina I	59 404	61 283	120 687	-	1	1	93 928	110 144	204 072			1	641	457	1 098		'	'
	Toamasina II	'	'	1	109 104	107 751	216 855		,	1	20 685	22 647	43 332		1	'	140	129	269
	Brickaville	11 079	11 618	22 697	80 254	80 258	160 512	2 414	2 754	5 168	9 616	10 990	20 606		1	'	10	00	18
	Vatomandry	4 804	5 351	10 155	71 769	73 728	145 497	2 562	3 109	5 671	3 963	4 556	8 519	9	4	10	3	9	6
Atsinanana	Antanambao Manampontsy	1	1	1	28 897	29 111	58 008	1	1	ı	1 536	1 915	3 451	ı	1	t	1	1	1
	Mahanoro	14 833	16 111	30 944	119 894	119 401	239 295	3 216	3 622	6 838	3 956	4 475	8 431	10	Φ	18	1	1	ı
	Marolambo	-	1	,	76 838	78 420	155 258		1	1	5 081	5 968	11 049	1		1	3	2	2
	TOTAL	90 120	94 363	184 483	486 756	488 669	975 425	102 120	119 629	221 749	44 837	50 551	95 388	657	469	1 126	156	145	301
	Fenerive Est	14 315	15 986	30 301	119 846	123 597	243 443	5 322	9 092	11 417	3 826	4 556	8 382	7	6	16	4	2	9
	Maroantsetra	16 631	18 431	35 062	98 687	101 086	199 773	3 507	3 922	7 429	4 016	4 599	8 615	19	19	38	4	7	11
	Mananara-Avaratra	12 388	12 789	25 177	92 966	92 149	185 115	4 602	5 358	096 6	660 6	10 785	19 884	ſΩ	9	11	_	-	7
Analanjirofo	Soanierana Ivongo	-	-	1	65 759	66 885	132 644	1	1	I	5 149	5 883	11 032	1	1	1	7	4	11
	Sainte Marie	9 488	9 991	19 479	1	1	ı	3 130	4 121	7 251			1	28	34	92	1	1	1
	Vavatenina	16 433	16 988	33 421	78 125	76 567	154 692	1 089	1 238	2 327	2 018	2 476	4 494	1	1	2	1	1	2
	TOTAL	69 255	74 185	143 440	455 383	460 284	915 667	17 650	20 734	38 384	24 108	28 299	52 407	6	69	159	17	15	32
Source - MDG -	Source - MDG - INSTAT - BCDH2018							ļ		1	1								

NOIS									Ē	Migration ancienne	cienne								
				Non-Migr	Non-Migrant ancien	_			Ξ	Migrant interne ancien	rne ancie	=			Migr	ant interna	Migrant international ancien	Ę	
	DISIRICI		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain		_	Rural	
	ı	Masculin	Féminin	Masculin Féminin Ensemble Masculin	Masculin	Féminin	Ensemble 1	Masculin	Féminin Er	Ensemble 1	Masculin 1	Féminin I	Masculin Féminin Ensemble Masculin		Féminin E	Féminin Ensemble Masculin		Féminin En	Ensemble
V.	Ambatondrazaka	14 086	14 730	28 816	138 368	136 787	275 155	8 794	10 014	18 808	16 918	18 437	35 355	14	11	25	3	2	5
	Andilamena	13 953	13 892	27 845	31 593	32 168	63 761	4 422	4 955	9 377	1 579	1 667	3 246	9	-	7	ı	1	·
	Amparafaravola	13 861	13 503	27 364	117 071	113 324	230 395	2 826	3 107	5 933	28 264	30 719	58 983	-	-	2	7	7	14
Alaotra Mangoro	Moramanga	12 857	12 435	25 292	127 101	124 210	251 311	15 045	16 684	31 729	19 982	22 313	42 295	36	27	63	19	15	34
	Anosibe-An'Ala	1	1	1	52 726	54 080	106 806	1	1	ı	3 381	3 929	7 310	1	1	ı	ı	,	'
	TOTAL	54 757	54 560	109 317	466 859	460 569	927 428	31 087	34 760	65 847	70 124	77 065	147 189	57	40	76	29	24	53
	Mahajanga I	49 093	49 607	98 700	1	ı	ı		78 736 1	145 403	1	1	1	1 107	812	1 919	1	1	,
	Mahajanga II	ı	1	1	35 176	35 308	70 484		1	ı	12 435	12 579	25 014	1	'	1	16	6	25
	Mitsinjo	1	1	1	32 470	33 584	66 054		1	'	8 841	9 241	18 082	,	'	1	17	4	21
Boeny	Marovoay	15 202	16318	31 520	65 770	66 725	132 495		4 029	7 765	12 533	13 431	25 964	2	3	2	2	5	
	Soalala	5 424	5 743	11 167	11 689	11 444	23 133		1 606	3 161	2 066	2 157	4 223	1	'	1	1	,	'
1 ~	Ambato boeni	14 236	14 012	28 248	83 873	82 537	166 410		2 744	5 204	31 663	32 633	64 296	2	2	4	4	4	00
<u>. </u>	TOTAL	83 955	85 680	169 635	228 978	229 598	458 576		87 115	161 533	67 538	70 041	137 579	1111	817	1 928	39	22	19
	Antsohihy	9 884	10 480	20 364	64 197	65 574	129 771		9 599	17 861	3 455	4 192	7 647	15	13	28	ı	,	
1 ~	Analalava	5 333	5 549	10 882	65 120	67 004	132 124		1 137	2 105	9 105	10 453	19 558	-	2	4	2	00	13
	Bealanana	12 833	13 494	26 327	70 149	70 363	140 512		2 304	4 607	7 925	8 741	16 666	2	-	2	1	,	'
	Befandriana Nord	5 942	6 291	12 233	113 274	114 954	228 228		2 792	5 319	5 1 1 5	6 542	11 657	5	2	7	1	,	'
Sofia	Port-Berge (Boriziny- Vaovao)	8 085	8 474	16 559	95 202	96 022	191 224		3 191	5 994	6969	8 017	14 986	9	14	20	2	1	2
	Mandritsara	12 309	12 760	25 069	130 861	133 285	264 146		3 054	6 057	4 393	5 127	9 520	7	2	0	2	2	2
	Mampikony	9 347	9 502	18 849	72 849	73 010	145 859		5 006	9 742	6 632	6669	13 631	-		2	1	1	·
<u> </u>	TOTAL	63 733	66 550	130 283	611 652	620 212	1 231 864		27 083	51 685	43 594	50 071	93 665	37	36	73	6	12	21

									<	Migration ancienne	ncienne								
				Non-Mig	Non-Migrant ancien	_			_	ligrant int	Migrant interne ancien	E			Migra	Migrant international ancien	itional an	cien	
KECION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin Féminin Ensemble Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin		Féminin Ensemble	Masculin Féminin		Ensemble Masculin	Masculin	Féminin I	Ensemble Masculin Féminin Ensemble	Masculin	Féminin I	Ensemb
	Maevatanana	7 400	7 414	14 814	82 118	80 610	162 728	5 205	5 909	11 114	16 018	16 093	32 111	1	'	1	-	-	2
- -	Tsaratanana	10 632	11 246	21 878	50 327	51 044	101 371	1 537	1 556	3 093	9 655	10 547	20 202	1	1	1	1	-	
Betsiboka	Kandreho	1	'	'	10 567	10 282	20 849	1		1	2 580	2 535	5 115	1	'	1	'	'	
	TOTAL	18 032	18 660	36 692	143 012	141 936	284 948	6 742	7 465	14 207	28 253	29 175	57 428	1	'	1	-	2	3
	Maintirano	7 153	8 023	15 176	41 534	41 928	83 462	3 381	3 721	7 102	3 939	3 843	7 782	10	T.	15	3	2	5
	Besalampy	4 104	4 576	8 680	20 987	21 167	42 154	1 296	1 355	2 651	2 935	2 975	5 910	1	ı	ı	1	1	
	Ambatomainty	1	1	ı	19 690	19 727	39 417	I	'	I	1 938	1 856	3 794	1	ı	ı	1	1	
Melaky	Morafenobe	1	1	ı	14 823	14 926	29 749	I	'	ı	2 356	2 411	4 767	1	ı	ı	1	1	
	Antsalova	1	1	I	26 471	26 826	53 297	I	'	ı	2 500	2 483	4 983	1	ı	ı	1	1	
	TOTAL	11 257	12 599	23 856	123 505	124 574	248 079	4 677	5 076	9 753	13 668	13 568	27 236	10	5	15	3	2	5
	Toliara I	48 728	51 522	100 250	ı	1	1	31 128	37 081	68 209	1	'	1	159	138	297	1	1	
	Beroroha	1	1	ı	30 492	30 009	60 501	I	'	ı	3 986	4 242	8 2 2 8	1	ı	ı	1	1	
	Morombe	9 789	10 531	20 320	85 972	89 042	175 014	1 132	1 158	2 290	9 481	10 017	19 498	7	80	15	3	4	7
	Ankazoabo	1	1	ı	32 613	33 295	65 908	I	'	ı	3 3 19	3 329	6 648	1	ı	ı	-	1	
	Sakaraha	1	1	ı	54 800	54 637	109 437	I	'	ı	20 608	20 286	40 894	1	ı	ı	29	9	35
Andrefana	Toliara II	1	1	-	166 794	169 344	336 138	I	1	ı	17 062	17 808	34 870	1	I	ı	66	49	148
	Benenitra	1	ı	1	119 911	20 209	40 120	ı	'	ı	1 551	1 661	3 212	ı	1	1	ı	1	
	Betioky atsimo	11 103	11 687	22 790	133 730	138 238	271 968	1 290	1 532	2 822	4 526	4 753	9 279	1	1	1	1	1	
	Ampanihy ouest	17 390	18 676	36 066	170 731	180 399	351 130	867	1 067	1 934	4 547	5 300	9 847	ı	1	ı	10	00	18
	TOTAL	87 010	92 416	179 426	695 043	715 173	1 410 216	34 417	40 838	75 255	65 080	67 396	132 476	166	146	312	142	67	209

										Migration	Migration ancienne								
				Non-Migr	Non-Migrant ancien				2	Aigrant int	Migrant interne ancien	_			Migr	Migrant international ancien	ational an	cien	
Z Z	DISIRICI		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Masculin Féminin Ensemble Masculin	Ensemble	Masculin	Féminin	Féminin Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin Féminin		Ensemble Masculin		Féminin E	Féminin Ensemble Masculin Féminin	Masculin	Féminin Ensemble	ıble
4 4	Ambovombe Androy	30 047	32 587	62 634	139 039	150 961	290 000	1 313	1 451	2 764	3 084	3 707	6 791	-	23	4	2	1	7
	Bekily	8 499	8 766	17 265	99 637	105 219	204 856	1 778	1 871	3 649	5 327	6 011	11 338	-	1	-	2	1	2
Androy	Beloha	1	ı	1	69 407	76 347	145 754	1	1	1	3 924	4 372	8 296	1	1	1	1	2	2
1	Tsihombe		ı	'	66 627	74 021	140 648	1		ı	2 900	3 328	6 228	1	1	1	-	-	-
	TOTAL	38 546	41 353	79 899	374 710	406 548	781 258	3 091	3 322	6 413	15 235	17 418	32 653	2	3	5	4	3	7
	Taolagnaro	21 185	23 201	44 386	133 661	134 097	267 758	10 634	12 162	22 796	2 740	2 950	5 690	53	49	102	3	4	7
	Betroka	6 247	6 495	12 742	89 448	90 360	179 808	2 229	2 356	4 585	6 217	6 719	12 936	1	1	1	1	1	1
Anosy	Amboasary- Atsimo	19 829	21 767	41 596	100 801	106 777	207 578	2 011	2 376	4 387	2 243	2 431	4 674	3	3	9	1	1	1
	TOTAL	47 261	51 463	98 724	323 910	531 234	655 144	14 874	16 894	31 768	11 200	12 100	23 300	99	52	108	3	4	7
-	Morondava	16 244	17 406	33 650	41 487	41 011	82 498	9 283	10 486	19 769	7 164	7 343	14 507	43	48	16	10	9	16
	Miandrivazo	6 961	6 938	13 899	54 710	55 664	110 374	3 107	3 415	6 522	12 214	12 079	24 293	1	1	1	-	1	-
Menabe	Belo sur Tsiribihina	ı	ı	-	57 374	58 127	115 501	ı	ı	ı	7 051	6 974	14 025	1	1	ı	I	-	-
	Mahabo	6 189	6 334	12 523	59 704	59 776	119 480	2 475	2 733	5 208	992 9	026 9	13 736	1	1	1	1	1	- 1
-	Manja	8 427	8 684	17 111	40 946	41 421	82 367	1 711	1 734	3 445	1 669	1 777	3 446	1	1	1	1	1	1
	TOTAL	37 821	39 362	77 183	254 221	255 999	510 220	16 576	18 368	34 944	34 864	35 143	700 07	43	48	16	11	7	8

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

Tableau A.6. Répartition de la population migrante anciennepar groupe d'âge selon le statut migratoire, selon le milieu de résidence et selon sexe

				No	n-Migrant and	ien			
Groupe d'âge		Urbain			Rural			Ensemble	
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4 ans	200 017	200 953	400 970	1 412 995	1 429 301	2 842 296	1 613 012	1 630 254	3 243 266
5-9 ans	171 457	171 990	343 447	1 323 738	1 299 278	2 623 016	1 495 195	1 471 268	2 966 463
10-14 ans	180 725	187 759	368 484	1 237 454	1 182 769	2 420 223	1 418 179	1 370 528	2 788 707
15-19 ans	194 763	215 057	409 820	1 059 791	1 108 964	2 168 755	1 254 554	1 324 021	2 578 575
20-24 ans	146 602	156 114	302 716	747 956	814 328	1 562 284	894 558	970 442	1 865 000
25-29 ans	123 329	124 901	248 230	649 096	675 398	1 324 494	772 425	800 299	1 572 724
30-34 ans	97 319	95 067	192 386	509 675	511 520	1 021 195	606 994	606 587	1 213 581
35-39 ans	87 617	86 227	173 844	457 056	460 030	917 086	544 673	546 257	1 090 930
40-44 ans	76 256	70 702	146 958	391 810	370 479	762 289	468 066	441 181	909 247
45-49 ans	60 783	57 625	118 408	309 967	292 857	602 824	370 750	350 482	721 232
50-54 ans	46 638	45 596	92 234	250 471	233 194	483 665	297 109	278 790	575 899
55-59 ans	34 526	35 276	69 802	181 274	167 755	349 029	215 800	203 031	418 831
60-64 ans	26 780	28 849	55 629	152 667	141 251	293 918	179 447	170 100	349 547
65-69 ans	16 193	18 338	34 531	88 873	82 696	171 569	105 066	101 034	206 100
70-74 ans	9 122	11 616	20 738	56 723	58 673	115 396	65 845	70 289	136 134
75-79 ans	4 952	6 870	11 822	31 840	31 819	63 659	36 792	38 689	75 481
80-84 ans	3 046	5 024	8 070	22 113	25 244	47 357	25 159	30 268	55 427
85-89 ans	1 285	2 103	3 388	9 191	9 667	18 858	10 476	11 770	22 246
90-94 ans	450	876	1 326	4 113	5 360	9 473	4 563	6 236	10 799
95 ans et plus	489	750	1 239	6 892	8 598	15 490	7 381	9 348	16 729
Manquant	27	46	73	301	488	789	328	534	862
TOTAL	1 482 376	1 521 739	3 004 115	8 903 996	8 909 669	17 813 665	10 386 372	10 431 408	20 817 780

(suite)

				Migr	ant interne ar	ıcien			
Groupe d'âge		Urbain			Rural			Ensemble	
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4 ans	79 305	79 204	158 509	152 353	150 438	302 791	231 658	229 642	461 300
5-9 ans	95 503	97 032	192 535	184 140	181 665	365 805	279 643	278 697	558 340
10-14 ans	99 803	107 835	207 638	185 215	182 575	367 790	285 018	290 410	575 428
15-19 ans	113 147	135 025	248 172	170 593	178 451	349 044	283 740	313 476	597 216
20-24 ans	102 842	122 780	225 622	119 193	149 914	269 107	222 035	272 694	494 729
25-29 ans	82 788	104 284	187 072	98 959	133 970	232 929	181 747	238 254	420 001
30-34 ans	63 318	80 432	143 750	83 657	109 309	192 966	146 975	189 741	336 716
35-39 ans	57 002	72 677	129 679	80 241	103 989	184 230	137 243	176 666	313 909
40-44 ans	48 669	59 381	108 050	74 067	88 943	163 010	122 736	148 324	271 060
45-49 ans	38 893	47 323	86 216	62 028	72 401	134 429	100 921	119 724	220 645
50-54 ans	30 977	38 777	69 754	50 983	57 361	108 344	81 960	96 138	178 098
55-59 ans	25 531	31 531	57 062	39 250	43 920	83 170	64 781	75 451	140 232
60-64 ans	21 364	25 751	47 115	31 947	34 701	66 648	53 311	60 452	113 763
65-69 ans	13 409	16 256	29 665	19 927	21 662	41 589	33 336	37 918	71 254
70-74 ans	6 893	9 094	15 987	10 872	12 247	23 119	17 765	21 341	39 106
75-79 ans	3 707	5 396	9 103	6 055	7 079	13 134	9 762	12 475	22 237
80-84 ans	1 963	3 388	5 351	3 608	4 715	8 323	5 571	8 103	13 674
85-89 ans	746	1 429	2 175	1 460	1 934	3 394	2 206	3 363	5 569
90-94 ans	246	522	768	604	863	1 467	850	1 385	2 235
95 ans et plus	189	342	531	662	888	1 550	851	1 230	2 081
Manquant	3	4	7	5	7	12	8	11	19
TOTAL	886 298	1 038 463	1 924 761	1 375 819	1 537 032	2 912 851	2 262 117	2 575 495	4 837 612

(suite)

				Migran	nt internationa	l ancien			
Groupe d'âge		Urbain			Rural			Ensemble	
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4 ans	457	459	916	148	173	321	605	632	1 237
5-9 ans	530	525	1 055	213	191	404	743	716	1 459
10-14 ans	477	500	977	165	184	349	642	684	1 326
15-19 ans	445	501	946	161	174	335	606	675	1 281
20-24 ans	915	719	1 634	126	158	284	1 041	877	1 918
25-29 ans	937	716	1 653	167	177	344	1 104	893	1 997
30-34 ans	524	499	1 023	177	181	358	701	680	1 381
35-39 ans	466	486	952	192	176	368	658	662	1 320
40-44 ans	452	400	852	202	152	354	654	552	1 206
45-49 ans	429	358	787	233	121	354	662	479	1 141
50-54 ans	463	293	756	187	110	297	650	403	1 053
55-59 ans	396	229	625	177	89	266	573	318	891
60-64 ans	387	209	596	174	84	258	561	293	854
65-69 ans	378	119	497	126	59	185	504	178	682
70-74 ans	266	91	357	110	41	151	376	132	508
75-79 ans	156	64	220	56	24	80	212	88	300
80-84 ans	68	37	105	38	12	50	106	49	155
85-89 ans	32	17	49	3	5	8	35	22	57
90-94 ans	5	8	13	6	3	9	11	11	22
95 ans et plus	9	4	13	3	-	3	12	4	16
Manquant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENSEMBLE	7 792	6 234	14 026	2 664	2 114	4 778	10 456	8 348	18 804

Tableau A.7. Répartition de la population migrante récentepar région/district de résidence selonle milieu de résidence et selon le sexe

				Non-Mig	Non-Migrant récent				_	Migrant interne récent	rne récen	1			Mig	Migrant international récent	ational ré	cent	
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin	Masculin Féminin Ensemble Masculin	Masculin	Féminin I	Ensemble N	Masculin	Féminin	Ensemble Masculin Féminin	Masculin		Ensemble /	Masculin	Féminin E	Ensemble Masculin Féminin	Masculin	Féminin	Ensemble
	Antananarivo renivohitra	602 726	641 112	1 243 838	ı	ı	1	12 622	17 227	29 849	I	1	1	311	227	538	I	-	·
	Ankazobe	13 147	13 408	26 555	83 915	81 925	165 840	141	149	290	343	398	741	1	1	1	1	1	
	Anjozorobe	12 143	11 833	23 976	101 809	96 266	201 605	63	92	139	280	251	531	-	-	2	3	2	5
	Ambohidratrimo	11 316	11 840	23 156	202 661	206 376	409 037	270	326	596	4 348	5 032	9 380	7	-	ω	41	26	29
Analamanga	Manjakandriana	10 884	11 131	22 015	97 990	98 568	196 558	71	102	173	695	800	1 495	ı		1	-	1	2
	Antananarivo Avaradrano	'	1	I	214 212	220 681	434 893	I.	1	I	6 865	7 746	14 611	'	'	1	34	40	74
	Antananarivo Atsimondrano	'	1	ı	308 446	319 171	627 617	1	1	ı	9 540	11 540	21 080	1	1	1	50	33	83
	Andramasina	'	'	1	82 780	85 986	168 766	'	'	-	154	251	405	1	'	'	'	1	
	ENSEMBLE	650 216	650 216 689 324	1 339 540	1 091 813	1 112 503	2 204 316	13 167	17 880	31 047	22 225	26 018	48 243	377	312	689	129	102	231
	Antsirabe i	117 219	123 584	240 803	,	,	ı	2 454	3 044	5 498	1	1	1	37	91	53	1	1	
	Ambatolampy	15 664	16 292	31 956	124 989	124 483	249 472	155	178	333	217	263	480	2	1	2	'	1	·
	Faratsiho	'	'	1	111 976	110 439	222 415	'	'	1	242	265	507	1	1	'	'	1	·
	Mandoto	'	'	1	104 560	102 286	206 846	'	'	1	620	592	1 212	1	1	1	1	1	·
Vakii lai ikai atia	Antanifotsy	1	'	1	177 784	175 726	353 510	1	1	1	338	385	723	1	'	1	-	-	
	Betafo	17 066	16 952	34 018	142 459	141 260	283 719	151	167	318	257	264	521	1	1	1	1	1	·
	Antsirabe II	'	'	1	223 697	221 455	445 152	1	'	1	1 021	1 097	2 118	1	1	1	2	-	3
	ENSEMBLE	149 949	156 828	306 777	885 465	875 649	1 761 114	2 760	3 389	6 149	2 695	2 866	5 561	39	16	55	2	-	3
	Miarinarivo	6 278	6 625	12 903	141 574	138 077	279 651	101	105	206	463	495	928	ı	1	1	1	-	·
4	Arivonimamo	48 347	48 669	97 016	128 967	126 525	255 492	614	646	1 260	459	508	196	-	1	-	1	1	·
ltdsy	Soavinandriana	19 841	19 785	39 626	106 213	103 053	209 266	222	196	418	387	396	783	-	1	-	-	1	1
	ENSEMBLE	74 466	75 079	149 545	376 754	367 655	744 409	937	947	1 884	1 309	1 399	2 708	2	'	2	'	-	
Source : MDG -	Source : MDG - INSTAT - RGPH2018														-				

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

	_	
	e)	
	Ξ	
	3	
١	ت	

				Non-Mig	Non-Migrant récent	Ť.				Migrant interne récent	terne réce	Ħ			Migr	Migrant international récent	national re	ścent	
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Masculin Féminin	Ensemble	Ensemble Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
	Tsiroanomandidy	21 453	22 087	43 540	225 969	217 706	443 675	455	466	921	1 291	1 072	2 363	1	'	'	'	1	ı
Bongolava	Fenoarivobe	'	1	'	91 082	88 263	179 345	'	,	1	591	258	1 149	1	,	'	'	1	ı
	ENSEMBLE	21 453	22 087	43 540	317 051	305 969	623 020	455	466	921	1 882	1 630	3 512	1	,	'	'	1	ı
	Fianarantsoa I	88 379	95 892	184 271	'	1	'	3 484	3 977	7 461	1	1	1	30	14	44	'	1	ı
	Ambohimahasoa	5 404	6 071	11 475	128 562	130 674	259 236	29	72	131	180	211	391	,	,	'	'	1	ı
	Ikalamavony	'	1	'	62 279	62 22	124 858	'	,	1	245	224	469	,	,	'	'	1	ı
	Isandra	1	1	'	74 160	76 284	150 444	'	'	1	255	357	612	'	'	1	'	1	ı
Haute Matsiatra	Lalangina	ı			92 026	91 611	183 637	'	1	1	222	303	525	,	1		'	ı	ı
	Vohibato	1	1	'	111 774	110 361	222 135	'	1	1	206	287	493	1	,	1	Г	ı	-
	Ambalavao	20 099	22 445	42 544	126 461	127 919	254 380	317	370	687	340	451	791	1	1	1	_	-	2
	ENSEMBLE	113 882	124	238 290	595 262	599 428	1 194 690	3 860	4 419	8 279	1 448	1 833	3 281	30	14	44	2	-	М
	Ambositra	18 755	20 919	39 674	125 197	129 325	254 522	621	781	1 402	994	940	1 934	_	_	2			-
	Fandriana	14 219	14 731	28 950	91 365	94 134	185 499	141	140	281	442	469	911		-	_		ı	ı
Amoron'i Mania	Amoron'i Mania Ambatofinandrahana	18 388	18 872	37 260	89 680	89 819	179 499	69	80	149	302	283	585		1			ı	ı
	Manandriana	1	1	-	52 213	53 974	106 187	'			104	155	259	1	1		'		ı
	ENSEMBLE	51 362	54 522	105 884	358 455	367 252	725 707	831	1 001	1 832	1 842	1 847	3 689	_	2	3		ı	-
	Manakara Atsimo	20 000	23 170	43 170	164 836	175 927	340 763	498	299	1 063	362	794	857	2	2	4	2	-	3
	Nosy-varika	1	1	1	125 354	128 618	253 972	1	1	1	190	182	372	ı	ı	1	1	1	ı
	Mananjary	11 301	13 595	24 896	122 820	128 325	251 145	151	175	326	243	772	520	1	1	1	-	ı	ı
Vatovavy	Ifanadiana	7 586	7 972	15 558	78 361	80 149	158 510	47	9/	123	124	129	253	1	1	1	'	1	ı
	Ikongo	18 045	18 535	36 580	83 783	83 774	167 557	62	42	104	118	116	234	1	1	1	1	1	ı
	Vohipeno	6 725	7 842	14 567	62 914	029 99	129 584	80	104	184	141	171	312	1	1	1	'	1	ı
	ENSEMBLE	63 657	71 114	134 771	638 068	663 463	1 301 531	838	962	1 800	1211	1 337	2 548	2	2	4	3	ı	3

	≘
	உ
i	Ξ
	3
	ū
•	ت

										Migration	Migration ancienne								
	į			Non-Mig	Non-Migrant ancien	_				Migrant int	Migrant interne ancien	_			Ĭ	Migrant international ancien	national and	ien	
KEGION	DIS ISC		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin	Ensemble Masculin	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	MasculinFéminin	éminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
	lhosy	18 356	19 757	38 113	125 793	124 697	250 490	642	801	1 443	1 426	1 408	2 834	ı	1	1	ı	1	1
Ihorombe	Ivohibe	-	1	1	34 189	34 574	68 763		1	1	156	133	289	1	'	1	1	1	
	lakora		'	1	27 265	28 013	55 278	1	1	'	20	52	102	1	1	1	1	1	1
	ENSEMBLE	18 356	19 757	38 113	187 247	187 284	374 531	642	801	1 443	1 632	1 593	3 225	1	'	1	1	1	
	Farafangana	15 783	18 447	34 230	181 401	191 653	373 054	225	220	445	108	105	213	1	-	-	1	1	1
	Vondrozo	1	'	1	81 637	83 031	164 668	1	1	1	154	148	302	1	'	1	1	-	_
Atsimo	Vangaindrano	17 884	20 035	37 919	154 730	162 626	317 356	302	315	617	177	201	378	-	1	-	1	1	-
Atsinanana	Midongy-Atsimo	1	'	1	23 525	24 152	47 677	1	'	1	48	54	102	1	'	1	1	ı	'
	Befotaka	1	-	1	26 377	26 996	53 373	1	1	1	38	29	29	1	1	1	1	ı	1
	ENSEMBLE	33 667	38 482	72 149	467 670	488 458	956 128	527	535	1 062	525	537	1 062	-	_	2	1	1	1
		149 081	165 862	314 943	-	-	1	4 836	6 004	10 840	1	1	1	99	81	74	-	-	1
	Toamasina I	1	1	1	127 848	128 418	256 266	1	1	1	2 078	2 106	4 184	1	-	1	3	3	9
	Toamasina II	13 410	14 274	27 684	89 495	90 888	180 383	83	86	181	382	367	749	-	-	-	2	1	4
	Brickaville	7 186	8 247	15 433	75 539	78 121	153 660	186	215	401	195	167	362	1	2	2	1	2	3
	Vatomandry	1	1	1	30 350	30 929	61 279	ı	1	1	83	97	180	I	1	1	1	1	1
Atsinanana	Antanambao manampontsy	17 800	19 512	37 312	123 743	123 789	247 532	259	228	487	107	87	194	1	1	-	1	1	-
	Mahanoro	-	-	Î	81 872	84 314	166 186	1	1	1	20	76	126	1	-	1	ı	ı	_
	Marolambo	187 477	207 895	395 372	528 847	536 459	1 065 306	5 364	6 545	11 909	2 895	2 900	5 795	56	21	77	7	9	13
	ENSEMBLE	187 477	207 895	395 372	528 847	536 459	1 065 306	5 364	6 545	11 909	2 895	2 900	5 795	56	21	77	7	9	13

_	
9	ŗ
Ξ	
ū	,
•	-

				Non-Migrant récent	ınt récent				2	Migrant interne récent	rne récer	#			Migra	Migrant international récent	ational ré	cent	
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin Féminin	Féminin	Ensemble Masculin		Féminin I	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble Masculin	Masculin	Féminin	Ensemble Masculin Féminin Ensemble Masculin Féminin Ensemble	Masculin	Féminin E	nsemble	Masculin	Féminin E	semble
	Fenerive Ast	19 223	21 647	40 870	123 407	127 882	251 289	421	443	864	269	273	542	'	'	-	'	'	'
	Maroantsetra	19861	22 136	41 997	102 484	105 469	207 953	293	235	528	223	223	446	3	-	4	'	,	1
	Mananara-Avaratra	16 562	17 666	34 228	101 163	101 885	203 048	433	487	920	903	1 050	1 953	'	1	1	'	ı	'
Analanjirofo	Soanierana Ivongo	1	1	1	70 735	72 523	143 258	ı	ı	1	180	249	429	'	'	,	'	,	1
	Sainte Marie	12 492	13 977	26 469	1	'	1	182	168	350	1	1	ı	2	-	3	'	'	1
	Vavatenina	17 451	18 158	35 609	80 038	78 918	158 956	72	69	141	901	126	232	'	1	1	1	'	1
	ENSEMBLE	85 589	93 584	179 173	477 827	486 677	964 504	1 401	1 402	2 803	1 681	1 921	3 602	5	2	7	'	'	1
	Ambatondrazaka	22 489	24 358	46 847	154 828	154 780	309 608	405	397	802	461	445	906	'	'	'	'	-	-
	Andilamena	18 253	18 711	36 964	33 142	33 798	66 940	128	137	265	30	37	29	'	1	1	1	'	1
	Amparafaravola	16 624	16 540	33 164	144 804	143 504	288 308	64	7.1	135	537	545	1 082	'	'	,	_	-	2
Alaoura mangoro	Moramanga	27 025	28 151	55 176	146 463	145 946	292 409	206	993	1 900	638	592	1 230	9	4	10	-	,	-
	Anosibe-an'ala	1	1	1	56 001	57 926	113 927	ı	ı	ı	901	83	189	'	1	1	1	'	1
	ENSEMBLE	84 391	87 760	172 151	535 238	535 954	1 071 192	1 504	1 598	3 102	1 772	1 702	3 474	9	2	ω	2	2	4
	Mahajanga I	113 502	125 194	238 696	1	1	1	3 293	3 920	7 213	1	1	ı	72	41	113	1	'	1
	Mahajanga II	-	-	1	47 104	47 404	94 508	1	1	1	522	492	1 014	-	-	1	-	ı	_
	Mitsinjo	1	1	1	41 096	42 591	83 687	1	1	1	232	238	470	-	1	1	1	1	'
Boeny	Marovoay	18 847	20 230	39 077	78 115	80 001	158 116	93	120	213	190	160	350	1	1	1	1	'	1
	Soalala	6 954	7 314	14 268	13 722	13 565	27 287	25	34	29	33	36	69	-	1	1	-	-	1
	Ambato Boeni	16 577	16 660	33 237	114 106	113 820	227 926	121	86	219	1 433	1 354	2 787	1	ı	1	-	1	-
	ENSEMBLE	155 880 169 398	169 398	325 278	294 143	297 381	591 524	3 532	4 172	7 704	2 410	2 280	4 690	72	42	114	2	1	2

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

(anne)													-						
				Non-Migr	Non-Migrant récent				Σ	Migrant interne récent	rne récen	ţ			Migra	nt interna	Migrant international récent	cent	
	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural		Ď	Urbain			Rural	
		Masculin	Féminin	Ensemble	Féminin Ensemble Masculin Féminin	_	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble Masculin	Masculin	Féminin E	Féminin Ensemble Masculin		Féminin En	Ensemble	Masculin	Féminin E	Ensemble
	Toliara I	78 465	86 869	165 334	1	1	1	1 530	1 854	3 384	1	1	1	20	18	38	1	1	1
	Beroroha	ı	1	1	34 283	34 084	68 367			1	195	167	362	1	'	'			ı
	Morombe	10 888	11 649	22 537	94 914	98 555	193 469	40	48	88	531	508	1 039	1	'	'	Ξ		-11
	Ankazoabo	1	1		35 800	36 517	72 317	'	'	1	133	107	240	1	'	'	'		ı
V	Sakaraha	1	1	1	74 359	73 911	148 270	'	'	1	1 078	1 018	2 096	1	'	'	'		ı
Atsimo Andretana	Toliara II	ı	1	1	183 045	186 326	369 371	'	'	1	904	875	1 779	1	1	'	9	'	9
	Benenitra	1	1	1	21 313	21 740	43 053	'	'	1	149	130	279	1	'	'	'		ı
	Betioky Atsimo	12 356	13 167	25 523	137 892	142 735	280 627	37	52	68	364	256	620	1	1	'	1		1
	Ampanihy Ouest	18 223	19 695	37 918	175 096 18	185 514	360 610	34	48	82	190	193	383	1	1	'	2		2
	ENSEMBLE	119 932	131 380	251 312	756 702	779 382	1 536 084	1 641	2 002	3 643	3 544	3 254	6 798	20	18	38	19	1	19
	Ambovombe Androy	31 262	33 932	65 194	141 964 154	154 497	296 461	66	109	208	161	170	331	1	1	ı	I	-	-
	Bekily	10 223	10 584	20 807	104 810	111 072	215 882	55	53	108	156	158	314	1	1	1	1	1	1
Androy	Beloha	ı	ı	1	73 211	80 577	153 788	1	1	ı	118	144	262	1	1	1	2	1	2
	Tsihombe	ı	ı	1	69 376	77 222	146 598	1	1	ı	151	128	279	1	1	1	1	1	ı
	ENSEMBLE	41 485	44 516	86 001	389 361	423 368	812 729	154	162	316	586	009	1 186	'	1	1	2	_	3
	Taolagnaro	31 346	34 909	66 255	136 289	136 940	273 229	513	495	1 008	114	111	225	13	00	21	-	1	Г
	Betroka	8 425	8 809	17 234	95 448	96 876	192 324	51	42	93	217	203	420	1	1	1	1	1	1
Anosy	Amboasary-Atsimo	21 789	24 088	45 877	102 987 10	109 137	212 124	54	58	112	22	71	128	ı	1	ı	ı	ı	1
	ENSEMBLE	61 560	67 806	129 366	334 724	342 953	779 779	618	595	1 213	388	385	773	13	∞	21	-	1	-
TOTOLS O'COM																			

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

V

				Non-Mi	Non-Migrant récent	ţ			2	Migrant interne récent	erne récei	ıt			Migr	Migrant international récent	ational ré	cent	
REGION	DISTRICT		Urbain			Rural			Urbain			Rural			Urbain			Rural	
		Masculin	Masculin Féminin	Ensemble	Ensemble Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble Masculin	Masculin	Féminin	Ensemble Masculin		Féminin E	Ensemble Masculin	Masculin	Féminin I	Ensemble
	Morondava	25 094	27 457	52 551	48 475	48 210	96 685	474	483	957	186	150	336	2	,	2	,		,
	Miandrivazo	9 9 9 9 9	10 231	20 207	66 577	67 369	133 946	92	122	214	348	374	722	,	,	1	1	,	,
2	Belo sur tsiribihina	,	,	1	63 941	64 638	128 579			,	484	464	948		,	,	,		,
Menabe	Mahabo	8 570	8 946	17 516	66 142	66 428	132 570	94	121	215	328	318	646		,	,	,	,	,
	Manja	10 065	10 361	20 426	42 548	43 143	85 691	73	57	130	29	55	122	,	,	1	1	,	,
	ENSEMBLE	53 705	56 995	110 700	287 683	289 788	577 471	733	783	1 516	1 413	1 361	2 774	2	1	2	,	,	,
	Antsiranana I	58 639	66 981	125 620	1	1	1	1 822	1 826	3 648		1	1	34	18	52	1	,	,
	Antsiranana II	1	,	1	64 798	64 047	128 845	ı	1	1	787	929	1 463	,	,	1	2	2	2
	Ambilobe	28 326	32 408	60 734	110 430	110 993	221 423	753	852	1 605	663	643	1 306	3	4	7	1	,	,
Diana	Nosy-be	22 494	25 828	48 322	27 092	28 806	55 898	825	1 098	1 923	978	1 091	2 069	4	2	9	34	14	48
	Ambanja	27 089	31 655	58 744	86 904	88 579	175 483	757	819	1 576	542	642	1 184	-	1	_	1	,	,
	ENSEMBLE	136 548	156 872	293 420	289 224	292 425	581 649	4 157	4 595	8 752	2 970	3 052	6 022	42	24	99	36	17	53
	Sambava	39 175	42 637	81 812	154 441	157 389	311 830	1 172	1 049	2 221	1 002	1 009	2 011	4	2	9	1	,	,
	Vohemar	10 157	11 480	21 637	110 590	113 590	224 180	189	218	407	684	543	1 227	3		3	1	,	,
Sava	Andapa	16 552	17 316	33 868	89 123	88 399	177 522	440	307	747	745	739	1 484	,	-	_	-	œ	6
	Antalaha	31 858	35 009	66 867	97 793	98 675	196 468	516	200	1 016	235	216	451	4	-	5	1	-	1
	ENSEMBLE	97 742	106 442	204 184	451 947	458 053	910 000	2 3 1 7	2 074	4 391	2 666	2 507	5 173	11	4	15	-	8	6
Madagascar		2 328 361	2 509 583	4 837 944	10 223 307	10 385 918	2 328 3612 509 583 4 837 944 10 223 307 10 385 918 20 609 225	47 478	56 466	103 944	58 962	62 757	121 719	627	387	1014	210	140	350

Tableau A.8. Répartition de la population migrante récentepar groupe d'âge selon le statut migratoire, selonle milieu de résidence et selon sexe

				No	n-Migrant ré	ent			
Groupe d'âge		Urbain			Rural			Ensemble	
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4 ans	276 510	277 328	553 838	1 559 528	1 574 188	3 133 716	1 836 038	1 851 516	3 687 554
5-9 ans	264 424	266 173	530 597	1 502 858	1 475 926	2 978 784	1 767 282	1 742 099	3 509 381
10-14 ans	277 168	290 082	567 250	1 417 553	1 359 253	2 776 806	1 694 721	1 649 335	3 344 056
15-19 ans	297 629	332 974	630 603	1 221 537	1 273 068	2 494 605	1 519 166	1 606 042	3 125 208
20-24 ans	239 865	268 456	508 321	858 069	953 416	1 811 485	1 097 934	1 221 872	2 319 806
25-29 ans	201 216	224 330	425 546	740 540	802 619	1 543 159	941 756	1 026 949	1 968 705
30-34 ans	157 632	173 006	330 638	588 545	617 154	1 205 699	746 177	790 160	1 536 337
35-39 ans	142 722	157 408	300 130	533 897	561 529	1 095 426	676 619	718 937	1 395 556
40-44 ans	123 642	129 137	252 779	463 423	457 641	921 064	587 065	586 778	1 173 843
45-49 ans	98 947	104 358	203 305	370 318	364 015	734 333	469 265	468 373	937 638
50-54 ans	77 318	83 912	161 230	300 354	289 580	589 934	377 672	373 492	751 164
55-59 ans	59 973	66 472	126 445	219 761	210 968	430 729	279 734	277 440	557 174
60-64 ans	48 152	54 280	102 432	184 107	175 393	359 500	232 259	229 673	461 932
65-69 ans	29 778	34 402	64 180	108 537	104 034	212 571	138 315	138 436	276 751
70-74 ans	16 157	20 622	36 779	67 517	70 720	138 237	83 674	91 342	175 016
75-79 ans	8 757	12 228	20 985	37 873	38 825	76 698	46 630	51 053	97 683
80-84 ans	5 034	8 373	13 407	25 704	29 880	55 584	30 738	38 253	68 991
85-89 ans	2 037	3 513	5 550	10 635	11 563	22 198	12 672	15 076	27 748
90-94 ans	696	1 398	2 094	4 716	6 205	10 921	5 412	7 603	13 015
95 ans et plus	674	1 082	1 756	7 532	9 448	16 980	8 206	10 530	18 736
Manquant	30	49	79	303	493	796	333	542	875
ENSEMBLE	2 328 361	2 509 583	4 837 944	10 223 307	10 385 918	20 609 225	12 551 668	12 895 501	25 447 169



				Migr	ant interne re	écent			
Groupe d'âge		Urbain			Rural			Ensemble	
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4 ans	3 252	3 274	6 526	5 965	5 718	11 683	9 217	8 992	18 209
5-9 ans	3 047	3 351	6 398	5 228	5 201	10 429	8 275	8 552	16 827
10-14 ans	3 814	6 001	9 815	5 280	6 272	11 552	9 094	12 273	21 367
15-19 ans	10 681	17 560	28 241	9 002	14 512	23 514	19 683	32 072	51 755
20-24 ans	10 377	11 081	21 458	9 191	10 966	20 157	19 568	22 047	41 615
25-29 ans	5 746	5 519	11 265	7 657	6 904	14 561	13 403	12 423	25 826
30-34 ans	3 473	2 945	6 418	4 939	3 841	8 780	8 412	6 786	15 198
35-39 ans	2 316	1 957	4 273	3 580	2 661	6 241	5 896	4 618	10 514
40-44 ans	1 681	1 318	2 999	2 638	1 919	4 557	4 319	3 237	7 556
45-49 ans	1 117	936	2 053	1 890	1 358	3 248	3 007	2 294	5 301
50-54 ans	724	736	1 460	1 268	1 076	2 344	1 992	1 812	3 804
55-59 ans	460	551	1 011	921	782	1 703	1 381	1 333	2 714
60-64 ans	354	529	883	658	636	1 294	1 012	1 165	2 177
65-69 ans	185	301	486	381	379	760	566	680	1 246
70-74 ans	114	173	287	179	241	420	293	414	707
75-79 ans	51	101	152	77	97	174	128	198	326
80-84 ans	42	75	117	54	90	144	96	165	261
85-89 ans	26	36	62	19	43	62	45	79	124
90-94 ans	5	8	13	7	21	28	12	29	41
95 ans et plus	13	13	26	25	38	63	38	51	89
Manquant	0	1	1	3	2	5	3	3	6
ENSEMBLE	47 478	56 466	103 944	58 962	62 757	121 719	106 440	119 223	225 663

(suite)

				Migrant	t internationa	l récent			
Groupe d'âge		Urbain			Rural			Ensemble	
	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble	Masculin	Féminin	Ensemble
0-4 ans	148	166	314	49	45	94	197	211	408
5-9 ans	19	23	42	5	7	12	24	30	54
10-14 ans	23	11	34	1	3	4	24	14	38
15-19 ans	45	49	94	6	9	15	51	58	109
20-24 ans	117	76	193	15	18	33	132	94	226
25-29 ans	92	52	144	25	22	47	117	74	191
30-34 ans	56	47	103	25	15	40	81	62	143
35-39 ans	47	25	72	12	5	17	59	30	89
40-44 ans	54	28	82	18	14	32	72	42	114
45-49 ans	41	12	53	20	6	26	61	18	79
50-54 ans	36	18	54	19	9	28	55	27	82
55-59 ans	20	13	33	19	14	33	39	27	66
60-64 ans	25	-	25	23	7	30	48	7	55
65-69 ans	17	10	27	8	4	12	25	14	39
70-74 ans	10	6	16	9	-	9	19	6	25
75-79 ans	7	1	8	1	-	1	8	1	9
80-84 ans	1	1	2	1	1	2	2	2	4
85-89 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90-94 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95 ans et plus	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Manquant	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENSEMBLE	758	539	1 297	256	179	435	1 014	718	1 732



résidente
pulation
00
<u>a</u>
de
<u>K</u> .
9
lurée-
tion d
igra
de m
rice d
/lat
<
A.9.
lean
Tab

Région de naissance Analamanga Vakinankaratra Itasy Bongolaya	Analamanga	Vakinankaratra	Itasv	Bongolava	Haute	Amoron'i Mania	Vatovavv Fitovi	lhorombe	Atsimo Atsin	Atsinanana	Analaniirofo	Alaotra Mangoro	Boenv
Analamanga	7 038 480	28 349	78 494	16 151	849	5 738	7 361	2 420	1 382	97 90	000	35.623	20.082
Vakinankaratra	213 163	2 004 427	28 517	24 410	5 711	8 477	1 285	2 051		10 722	1 199	14.376	8 834
	1 0			1 1		- L		L		1 11			
Itasy	76 268	8 804	815 301	34 875	009	1 115	160	251	89	1 636	257	2 074	2 279
Bongolava	14 429	2 181	13 918	556 651	598	1 907	254	227	123	527	114	684	1 358
Haute Matsiatra	40 809	2 609	1 388	4 161	1 375 102	8 316	9 671	28 834	1 940	4 676	634	1 834	7 079
Amoron'i Mania	40 805	14 389	5 411	21 322	16 801	801 128	3 682	3 137	746	4 188	3 200	3 318	11 620
Vatovavy Fitovinany	21 263	1 418	386	2 591	10 960	2 436	1 409 176	5 314	3 918	7 901	1 777	1 313	9 884
lhorombe	2 493	394	29	595	5 131	494	579	342 343	1 112	342	31	118	525
Atsimo Atsinanana	7 842	479	132	1 060	3 841	438	5 769	5 770	1 014 504	8 134	349	620	10 874
Atsinanana	23 811	1 761	445	436	1 330	648	2 480	301	830	1 328 108	13 262	7 928	2 705
Analanjirofo	5 374	257	120	177	792	225	261	121	94	50 228	1 112 511	2 554	1 266
Alaotra Mangoro	46 372	2 589	1 123	854	976	189	427	234	256	16 652	2 169	1 171 379	2 336
Boeny	17 483	1 529	569	573	1 555	1 00 1	695	415	705	2 516	388	176	777 452
Sofia	6 802	376	130	216	599	378	184	492	289	1 270	4 426	735	24 273
Betsiboka	4 473	283	149	302	183	343	122	9	96	569	89	2 361	6 897
Melaky	1 981	177	116	992	224	180	117	309	182	199	23	124	3 524
Atsimo Andrefana	17 648	1 466	435	726	4 002	686	791	7 851	1 168	2 833	196	818	7 082
Androy	4 140	740	1 071	2 973	2 568	446	250	8 835	758	2 489	129	1 296	17 922
Anosy	600 9	617	205	331	2 22 1	245	369	7 312	765	1 212	164	527	3 304
Menabe	2 977	2 493	288	1 358	1 200	1 330	443	559	376	767	130	221	1 784
Diana	10 388	577	142	144	620	217	316	273	328	2 322	555	496	4 715
Sava	9 592	296	123	80	495	343	206	123	179	3 745	4 063	468	2 124
Entrée(Effectif)	578 122	74 784	83 229	114 327	69 256	35 947	31 422	74 894	15 874	149 354	37 462	78 459	150 467
Entrée(%)	16,0	4,0	0'6	17,0	5,0	4,0	2,0	18,0	2,0	10,0	3,0	6,0	16,0
Indice d'entrée	0,16	0,04	60'0	0,17	0,05	0,04	0,02	0,18	0,02	0,10	0,03	90'0	0,16
Indice de sortie	0,07	0,15	0,14	70,0	60'0	0,16	90'0	0,05	90'0	0,04	90'0	70,0	0,07
Indice de rétention	0,84	96'0	16,0	0,83	96'0	96'0	86'0	0,82	86'0	06'0	76'0	0,94	0,84
Indice d'efficacité	0,43	-0,64	-0,23	0,48	-0,33	-0,61	-0,46	0,63	-0,61	0,41	-0,33	-0,03	0,46

Systa Melabyla Analony Adelena Analony Adelena												
4447 6852 1852 4886 564 2699 3790 9799 7032 228 644 2244 2218 422 2424 2218 429 272 1220 524 1702 228 644 146 7032 228 644 146 345 28 328 644 146 345 28 345 28 345 28 345 28 345 28 345 32 352 28 352 38 352 38 352 38 352 38 352 38 352 38 352 38 352 38	Sol	ıfia	Betsiboka		Atsimo Andrefana	Androy	Anosy	Menabe	Diana	Sava	Sortar	ıt
944 68 82 138 68 48 58 49 138 68 48 138 68 48 138 68 48 138 68 48 138 68 48 138 68 48 138 138 144 1445 1445 245 58 28 23 6 105 127 217 128 128 128 128 148 <th></th> <th>Effectif</th> <th>0%</th>											Effectif	0%
224 426 429 429 429 429 429 429 429 429 429 429 429 429 422 428 421 428 <td></td> <td>8 447</td> <td>8 582</td> <td>1 392</td> <td></td> <td>564</td> <td></td> <td>3 790</td> <td></td> <td></td> <td>228 644</td> <td>11,9</td>		8 447	8 582	1 392		564		3 790			228 644	11,9
75.0 10.0 <th< td=""><td></td><td>2 244</td><td>2 2 1 8</td><td>429</td><td>2 172</td><td>142</td><td>720</td><td>12 220</td><td>2 644</td><td>1 445</td><td>343 538</td><td>17,9</td></th<>		2 244	2 2 1 8	429	2 172	142	720	12 220	2 644	1 445	343 538	17,9
289 1104 889 223 289 889 <td></td> <td>763</td> <td>1 056</td> <td>221</td> <td>342</td> <td>118</td> <td>96</td> <td>521</td> <td>418</td> <td>204</td> <td>132 126</td> <td>6'9</td>		763	1 056	221	342	118	96	521	418	204	132 126	6'9
699 1400 425 280 2286 261 6140 425 1400 1500		280	1 014	895	227	238	88	502	202	166	39 932	2,1
2348 3924 1 066 2 657 168 546 3 01 2 91 15071 </td <td></td> <td>899</td> <td>1 480</td> <td>425</td> <td>860 6</td> <td>208</td> <td>2 286</td> <td>2 613</td> <td>3 252</td> <td>832</td> <td>136 344</td> <td>7,1</td>		899	1 480	425	860 6	208	2 286	2 613	3 252	832	136 344	7,1
1144 1186 11863 11863 11863 1236 143 727 2939 3249 824 8249 8291 8292 <th< td=""><td></td><td>2 348</td><td>3 923</td><td>1 066</td><td></td><td>168</td><td>546</td><td>5 466</td><td>3 011</td><td>2 913</td><td>150 717</td><td>6′2</td></th<>		2 348	3 923	1 066		168	546	5 466	3 011	2 913	150 717	6′2
100 244 247 2 389 182 1 203 312 2 146 8 452 1 297 1 69 10 1002 1 117 928 2 439 324 1 524 1 524 1 527 6 4 9 56 1 58 1 58 1 58 1 1 207 6 4 9 56 1 58 1 1 207 6 4 9 56 1 1 207 6 4 9 56 1 1 207 6 4 9 56 1 1 207 6 4 9 56 1 1 207 6 4 9 56 1 2 25 1 1 207 6 4 9 56 1 2 25 1 2 25 1 2 25 1 2 25 1 2 25 1 2		1 144	1 588	1 863	2 353	143	727	2 939	3 249	824	83 991	4,4
1002 1117 928 2439 324 1953 2146 8452 1287 64956 584 689 132 534 324 2146 136 64956 6795 225 689 112 534 126 726 136 74873 74873 1141 5322 116 534 126 668 83 81 758 74873 74873 1141 5322 117 544 118 564 758 758 74873 74874 74874 74874 74874 74874 74874 74874 74874 74874 74874 74874 74874 74874 74874 74874		190	244	247	2 389	182	1 203	312	213	22	16 918	6'0
585 693 112 747 115 634 634 626 624 628 634 624 624 624 628 624 624 628 624 624 624 624 783 776 776 776 776 776 777 777 778 779 779 779 <td></td> <td>1 002</td> <td>1 117</td> <td>928</td> <td>2 439</td> <td>324</td> <td>1 953</td> <td>2 146</td> <td>8 452</td> <td>1 287</td> <td>64 956</td> <td>3,4</td>		1 002	1 117	928	2 439	324	1 953	2 146	8 452	1 287	64 956	3,4
232 232 116 329 68 89 89 758 7588 779 779 779 778 779		585	693	132	747	155	534	342	2 028	1 306	62 459	3,3
114 5532 171 544 138 254 515 776 542 84083 84083 8524 561 2112 1044 646 433 2733 5642 829 5643 8617 84083 80215 1788 352 08 115 1124 2520 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8617 1158 8618 1158 8618 1158 8618 1158 8618 1158 8618 1158 8618 1158 8618 1158 8618 1158 8618 1158 8618		2 325	255	116	329	89	89	81		7 583	74 873	3,9
8 574 5 616 2 122 1 044 646 433 2 733 5 642 8 647 5 603 5 603 1128 352 088 1784 454 110 115 29.93 8 617 8 157 17 818 402 352 088 250 293 065 3 860 3 860 1110 9 176 75 7 11 88 11 1263 1105 508 888 1 727 555 3 860 3 259 11101 9 176 76 444 11 86 76 444 7		1 141	5 332	171	544	138	254	515	776	543	84 083	4,4
1128 1788 784 454 100 106 259 29.293 86.17 81.571 81.571 402 352.088 252 088 350 11.55 11.25 75.6 11.263 75.6 11.263 75.6 11.103 75.6 75.7 11.263 75.6 11.263 75.6 75.6 75.6 11.263 75.7 75.4 75.4 75.4 75.7 75.4 75.4 75.4 75.4 75.7 75.4 75.4 75.7 75.4 75.4 75.7 75.4 75.4 75.7 75.7 75.4 75.4 75.7 75.4 75.4 75.7 75.4 75.7 75.4 75.7 75.7 75.4 75.7		8 574	5 616	2 122	1 044	646	433	2 733	5 642	829	56 039	2,9
1108 352 088 352 088 113 1124 306 306 115 11243 789 789 1178 1189 789 1110 352 08 1110 11242 350 62 11105 11243 789 11101 9176 789 7844 7844 7844 78249 11101 9176 789 7844 <	-	460 215	1 788	784	454	100	106	259	29 293		81 571	4,2
402 502 293 065 300 96 121 1242 390 62 11263 11263 11264 122 121 3259 11101 9176 650 76444 7644 764 764 764 7644 767 767 764 767		1 128	352 088	250	86	135	125	06	306	75		6'0
1105 508 883 1727 555 3 890 3 259 11 101 9 176 557 76 444 1648 3 676 888 83 1 22 661 888 831 10 420 3 048 6 770 121 9 2945 76 2945 453 8 11 2 527 6 998 3 2 14 782 454 742		402	502	293 065	300	96	121	1 242	390	62	11 263	9'0
1648 3 676 364 6770 101 92 945 455 451 782 454 861 782 454 10420 3 749 105 1121 92 945 354 252 6 996 251 782 454 813 742 1081 969 107 1139 641345 742 742 1081 969 107 1139 756 767 86 769 108 285 769 1081 869 11 1139 767 767 1081 969 11 1139 767 767 1140 767 1181 768 767		1 105	208	883			3 259	11 101	9 176	257	76 444	4,0
453 413 412 <td></td> <td>1 648</td> <td>3 676</td> <td>984</td> <td>22 661</td> <td>888 831</td> <td>10 420</td> <td>3 048</td> <td>024.9</td> <td>121</td> <td>92 945</td> <td>4,8</td>		1 648	3 676	984	22 661	888 831	10 420	3 048	024.9	121	92 945	4,8
394 428 428 478 641345 641345 742 743 743 743 743 743 743 743 743 743 743 743 743 743 743 743 744 7		453	811	170	9 983	3 2 1 4	782 454	811	2 379	169	41 271	2,1
6 375 380 177 822 304 247 245 767 588 69 10 36 570 77		394	290	2 527	060 9	266	478	641 345	742	138	28 851	1,5
5 873 110 83 282 37 115 86 285 37 115 86 113 96 26 509 113 96 26 509 113 96 26 509 113 96 26 509 113 96 113 9		6 375	380	177	822	304	247	256	767 588	916 9	36 570	1,9
77 320 41 183 15 865 69 917 11 396 26 509 51 070 121 279 41 676 1 10,0 5,0 4,0 1,0 3,0 7,0 14,0 4,0 4,0 0,10 0,05 0,04 0,01 0,03 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,05 0,04 0,05		5 873	110	83	282	37	125	83	30 029	1 081 969	58 459	3,0
10,0 5,0 4,0 1,0 3,0 7,0 14,0 0,10 0,05 0,04 0,01 0,03 0,07 0,14 0,05 0,04 0,04 0,09 0,05 0,04 0,05 0,90 0,90 0,97 0,93 0,86 0,86 0,40 0,17 -0,04 -0,78 -0,22 0,28 0,54		47 320	41 183	15 865	69 917	11 396	26 509	51 070	121 279	41 676		
0,10 0,05 0,04 0,01 0,03 0,03 0,04 0,14 <th< td=""><td>3,(</td><td>0</td><td>0,01</td><td>5,0</td><td>4,0</td><td>1,0</td><td>3,0</td><td>0'2</td><td>14,0</td><td>4,0</td><td></td><td></td></th<>	3,(0	0,01	5,0	4,0	1,0	3,0	0'2	14,0	4,0		
0,05 0,04 0,09 0,05 0,05 0,04 0,05 0,90 0,95 0,96 0,99 0,97 0,93 0,86 0,40 0,17 -0,04 -0,78 -0,22 0,28 0,54	0'0)3	0,10	90'0	0,04	10'0	0,03	70'0	0,14	0,04		
0,90 0,95 0,96 0,99 0,97 0,93 0,86 0,90 0,40 0,17 -0,04 -0,78 -0,22 0,28 0,54 0.54	0'0)5	0,05	0,04	0,04	60'0	0,05	0,04	90'0	90'0		
0,40 0,17 -0,04 -0,78 -0,22 0,28 0,54	6'0	76	06'0	0,95	96'0	66'0	76'0	0,93	98'0	96'0		
	-0,2	27	0,40	0,17	-0,04	-0,78	-0,22	0,28	0,54	-0,17		

(suite)

Source: MDG - INSTAT - RGPH2018

<u> Tableau A.10. Matrice de migration interne ancienne de la </u>	atrice de m	igration inte	erne ancier		population _I résidente	résidente							
Région de résidence antérieure (II y a plus de 12 mois)	Analamanga	Analamanga Vakinankaratra	Itasy		Haute Matsiatra	Amoron'i Mania	Vatovavy Fitovinany	Ihorombe	Atsimo Atsinanana	Atsinanana	Analanjirofo	Alaotra Mangoro	Boeny
Analamanga	784 793	53 874	47 330	30 004	17 283	13 523	6 1 1 8	3 621	2 788	38 598	5 366	62 193	31 565
Vakinankaratra	287 431	202 935	58 635	49 776	8 145	14 626	1 984	2 657	703	13 244	1 158	25 420	11 908
Itasy	98 100	13 497	61 264	692 99	966	2 153	278	290	98	1 591	208	3 081	2 970
Bongolava	21 524	4 280	19 389	24 512	1 033	5 564	1 043	273	263	685	145	1 376	1 889
Haute Matsiatra	56 383	8 671	2 373	7 447	195 920	15 474	16 669	41 625	3 3 16	5 237	976	2 935	10 709
Amoron'i Mania	54 903	24 425	11 879	44 796	25 209	61 684	5 519	4 063	994	5 527	3 643	5 300	15 320
Vatovavy Fitovinany	27 181	2 466	619	5 709	18 050	4 881	59 208	7 466	6699	11 722	1 463	1 737	15 172
Ihorombe	3 430	872	162	804	8 501	1 311	1 363	19 698	2 026	517	53	234	785
Atsimo Atsinanana	9 532	707	246	2 480	5 441	1 033	10 014	10 478	21 161	12 539	465	1 052	19 918
Atsinanana	41 030	3 208	979	858	2 565	1 585	4 240	526	2 516	130 321	19 077	14 370	4 417
Analanjirofo	7 112	435	190	329	1 042	875	321	105	147	68 502	50 734	3 824	1 436
Alaotra Mangoro	67 738	4 352	2 120	1 505	1 393	1 493	692	333	371	23 833	2 977	95 876	3 242
Boeny	31 692	3 142	1 887	1 095	3 394	3 345	1 529	726	2 1 1 2	4 176	515	2 046	102 971
Sofia	8 409	9 252	252	245	812	1 1 1 7	340	362	615	1 506	6 0 0 2 9	1 264	36 395
Betsiboka	6 925	5 703	491	845	386	1 198	274	64	160	357	93	4 292	10 749
Melaky	2 743	353	196	1 684	384	617	482	373	407	219	26	221	5 675
Atsimo Andrefana	24 198	2 397	753	1 264	6 956	2 010	1 627	11 261	1 384	4 085	346	1 328	9 882
Androy	2 009	1 264	2 884	5 724	4 730	879	403	10 967	692	2 971	143	2 987	27 629
Anosy	7 951	1 095	349	716	4 102	446	909	9 391	1 283	1 772	168	824	5 273
Menabe	10 702	5 710	522	2 419	2 199	3 601	1 122	786	803	1 151	191	422	2 677
Diana	15 845	1 034	257	297	1 291	913	859	438	1 627	3 606	988	758	7 109
Sava	11 598	464	232	115	595	1 108	341	173	535	5 112	7 458	680	2 317
Entrée(Effectif)	799 436	133 504	151 745	224 881	114 507	77 752	55 622	105 978	29 604	206 950	51 306	136 344	227 037
Entrée(%)	20'2	262	71,2	90,2	6'92	8'55	48,4	84,3	58,3	61,4	50,3	28,7	8'89
Indice d'entrée	09'0	0,40	0,71	06'0	0,37	95'0	0,48	0,84	0,58	0,61	0,50	65'0	69'0
Indice de sortie	0,33	0,71	92'0	0,72	0,51	62'0	89'0	0,61	0,83	0,45	29'0	0,57	0,50
Indice de rétention	0,50	09'0	0,29	01,0	0,63	0,44	0,52	0,16	0,42	62'0	0,50	0,41	0,31
Indice d'efficacité	0,35	-0,58	-0,12	95'0	-0,28	-0,50	-0,39	0,55	-0,57	0,32	-0,34	0,04	0,38
	0				-								1

Région de résidence antérieure	Sofia	Betsiboka	Melaky	Atsimo	Androy	Anosy	Menabe	Diana	Sava	Sortant	ant
										Effectif	%
Analamanga	11 079	14 642	2 149	7 489	1 625	4 080	5 923	13 718	290 6	382 035	12,91
Vakinankaratra	2 419	3 150	586	2 701	333	948	18 557	2 671	1 218	508 270	17,18
Itasy	800	1 846	281	285	306	126	689	394	136	194 882	6,59
Bongolava	357	1 594	1 594	397	1 129	165	922	220	156	63 998	2,16
Haute Matsiatra	1 231	2 459	823	12 558	1 298	3 961	4 155	4 120	886	203 358	6,87
Amoron'i Mania	3 294	5 615	1 591	3 345	279	734	7 883	3 142	3 010	230 471	7,79
Vatovavy Fitovinany	1 136	2 858	4 191	3 182	251	1 004	5 248	4 113	1 024	126 172	4,26
Ihorombe	125	253	641	4 419	1 502	2 434	572	327	57	30 388	1,03
Atsimo Atsinanana	1 831	2 062	2 523	3 522	355	3 354	4 710	12 319	2 2 1 9	106 800	3,61
Atsinanana	1 093	1 716	195	1 223	663	1 034	555	3 028	2 054	106 932	3,61
Analanjirofo	3 929	467	146	402	86	125	113	3 537	12 079	105 214	3,56
Alaotra Mangoro	1 660	10 154	262	292	428	367	725	955	635	125 802	4,25
Boeny	14 478	8 748	4 5 1 4	1 768	3 721	1 179	2 500	8 432	1 273	102 272	3,46
Sofia	110 052	2 484	1 165	499	468	241	423	40 893	14 669	118 743	4,01
Betsiboka	1 928	17 231	279	235	250	179	189	366	116	30 379	1,03
Melaky	694	869	15 452	447	428	325	2 173	428	80	18 824	0,64
Atsimo Andrefana	1 430	200	1 635	178 478	8 108	5 302	16 734	11 959	704	114 063	3,85
Androy	2 377	5 987	1 781	27 809	18 788	16 593	5 188	9 624	128	135 846	4,59
Anosy	647	1 301	484	13 213	5 394	22 926	1 180	2 945	207	59 346	2,01
Menabe	617	515	3 349	9 557	1 450	749	36 390	871	128	49 511	1,67
Diana	10 129	450	293	1 751	2 059	793	303	116 044	11 723	62 220	2,1
Sava	10 312	143	125	361	92	199	108	41 751	99 933	83 819	2,83
Entrée(Effectif)	71 566	68 013	28 607	95 730	30 537	43 892	78 850	165 813	119 19	2 959 345	
Entrée(%)	39,4	79,8	64,9	34,9	61,9	65,7	68,4	58,8	38,2		
Indice d'entrée	0,39	8,0	0,65	0,35	0,62	99'0	0,68	0,59	0,38		
Indice de sortie	0,52	0,64	0,55	0,39	0,88	0,72	0,58	0,35	0,46		
Indice de rétention	0,61	0,2	0,35	0,65	0,38	0,34	0,32	0,41	0,62		
1. E. J. 17. CC 34.4											

Région de résidence antérieure (moins de 12 mois)	Analamanga Vakinankaratra	akinankaratra	Itasy	Bongolava	Haute matsiatra	Amoron'i Mania	Vatovavy Fitovinany	Ihorombe	Atsimanana Atsinanana	Atsinanana	Analanjirofo	Alaotra Mangoro	Boeny
Analamanga	60 355	3 986	2 592	1 366	1 264	1 140	578	320	238	3 620	269	3 429	2 025
Vakinankaratra	23 172	11 594	2 3 1 4	1 939	709	964	152	234	70	1 414	191	1 300	864
Itasy	8 960	831	2 834	3 128	73	175	10	20	15	206	34	206	215
Bongolava	2 156	393	1 296	1 571	105	432	79	28	22	71	26	101	179
Haute Matsiatra	4 201	701	131	336	11 002	1 121	1 154	2 786	323	471	103	201	929
Amoron'i Mania	3 998	1 518	408	1 786	1 855	3 384	369	272	6	591	528	338	1 092
Vatovavy Fitovinany	2 752	209	49	318	1 733	368	4 247	573	448	810	165	108	976
Ihorombe	364	75	14	19	926	128	169	1 494	181	49	23	20	83
Atsimo Atsinanana	954	57	18	126	642	98	803	562	1 701	852	38	70	828
Atsinanana	2 997	316	63	38	176	178	358	42	185	10 764	1 780	962	269
Analanjirofo	979	57	11	29	110	141	31	6	6	4 467	4 377	244	17
Alaotra Mangoro	5 537	408	143	112	110	176	72	41	42	2 006	361	5 588	235
Boeny	2 425	313	104	99	265	381	164	70	148	419	82	147	7 844
Sofia	856	70	36	11	141	87	6	26	45	148	815	73	2 196
Betsiboka	909	82	30	70	46	141	54	2	01	34	6	348	822
Melaky	224	24	3	158	26	26	36	16	23	36	2	19	308
Atsimo Andrefana	1 979	231	44	99	269	242	104	923	105	331	42	126	798
Androy	458	71	127	297	255	90	18	828	34	243	14	140	1 81
Anosy	619	26	14	22	342	25	56	711	135	142	48	51	296
Menabe	949	677	29	158	279	396	129	69	06	94	23	83	232
Diana	1 276	118	21	14	114	83	45	39	001	229	93	09	638
Sava	1 128	83	25	3	85	110	15	11	27	396	472	20	334
Entrée(Effectif)	66 236	10 296	7 502	10 104	9 953	6 490	4 405	7 585	2 347	16 629	5 526	8 076	15 014
Entrée(%)	52,32	47,04	72,58	86,54	47,50	65,73	50,91	83,54	86′29	60,71	55,80	59,10	89'59
Indice d'entrée	0,52	0,47	0,73	0,87	0,47	99'0	0,51	0,84	85'0	0,61	95'0	65'0	99'0
Indice de sortie	0,32	92'0	0,83	0,78	0,57	0,82	0,71	0,67	08'0	0,44	0,63	0,65	0,52
Indice de rétention	0,48	0,53	0,27	0,13	0,53	0,34	0,49	0,16	0,42	0,39	0,44	0,41	0,34
Indice d'efficacité	0.40	-0.55	-0.31	0.28	-0 19	-0.41	-0.41	0.43	05 0-	0.33	-0.16	-0.12	0.27

Région de résidence antérieure (moins de 12	Sofia	Betsiboka	Melaky	Atsimo	Androy	Anosy	Menabe	Diana	Sava	Sortant	ant
mois)				Andrefana	•	•				Effectif	%
Analamanga	1 180	950	231	553	121	429	437	1 650	1 506	28 312	12,6
Vakinankaratra	269	237	32	241	21	93	1 004	385	275	35 880	16,0
Itasy	16	122	31	35	27	11	23	32	09	14 305	6,4
Bongolava	76	212	169	22	71	12	73	39	46	5 629	2,5
Haute Matsiatra	103	180	37	962	115	247	245	406	158	14 617	6,5
Amoron'i Mania	290	463	92	306	24	54	207	399	536	15 523	6'9
Vatovavy Fitovinany	06	166	233	258	10	18	319	493	250	10 409	4,6
Ihorombe	8	18	32	451	166	186	34	39	23	3 010	1,3
Atsimo Atsinanana	124	81	50	190	17	188	180	266	136	666 9	3,1
Atsinanana	75	16	18	81	29	64	43	281	294	8 384	3,7
Analanjirofo	278	22	00	52	9	12	4	246	1 066	7 599	3,4
Alaotra Mangoro	135	533	31	70	24	37	54	93	136	10 356	4,6
Boeny	1 283	586	237	168	320	81	124	1 023	221	8 627	3,9
Sofia	8 117	182	59	44	9	10	32	3 282	1 387	9 574	4,3
Betsiboka	171	1 389	38	24	70	4	18	38	17	2 636	1,2
Melaky	70	50	1 254	33	25	16	132	44	1	1 312	9'0
Atsimo Andrefana	119	71	175	13 551	920	387	1 325	1 464	101	0966	4,4
Androy	184	432	77	2 257	1 212	864	278	972	23	9 449	4,2
Anosy	63	71	15	1 046	378	1 359	83	299	20	4 512	2,0
Menabe	69	38	816	870	104	27	2 736	122	34	5 348	2,4
Diana	880	59	17	147	121	74	30	8 723	1 437	5 292	2,5
Sava	561	61	17	17	01	12	-	2 569	8 179	5 952	2,7
Entrée(Effectif)	6 140	4 589	2 415	7 827	2 392	2 919	4 953	14 873	7117		
Entrée(%)	43,07	92'92	65,82	36,61	66,37	68,23	64,42	63,03	48,55		
Indice d'entrée	0,43	77,0	99'0	0,37	99'0	0,68	0,64	0,63	0,49		
Indice de sortie	0,54	0,65	0,51	0,42	68'0	0,77	99'0	0,39	0,42		
Indice de rétention	0,57	0,23	0,34	0,63	0,34	0,32	92'0	0,37	0,51		



Tel: (+261) 20 22 216 52 - http://www.instat.mg