

Campagne 2025 des Observatoires ruraux d'Alaotra et Marovoay

Rapport consolidé d'enquêtes

Veromanitra Ramizason Bezaka Rivolala Thierry Razanakoto
Holimalala Randriamanampisoa Florent Bédécarrats

2026-03-24



*Rizière dans la région d'Alaotra Mangoro. Photo : Leja Mitarika / NJProduction,
CC BY-SA 4.0, via Wikimedia Commons.*

Table des matières

Introduction	2
1 Description de l'enquête	4
1.1 Contexte et objectifs	4
1.2 Méthodologie	5
1.3 Localisation des sites enquêtés	5
1.4 Ménages enquêtés	6
1.4.1 Dénombrement et taux de sondage	6
1.4.2 Répartition par hameau	7
1.5 Déroulement de l'enquête	7
1.5.1 Période de collecte	7
1.5.2 Équipe d'enquête	7
2 Caractéristiques socio-démographiques des ménages	10
2.1 Description des ménages	10
2.1.1 Taille des ménages par observatoire	12
2.1.2 Taille des ménages par hameau et par observatoire	12
2.1.3 Structure par âge	12
2.1.4 Origine des CM et conjoints	14
2.1.5 Région d'origine	15
2.1.6 Raison d'installation	16
2.2 Caractéristiques des chefs de ménages	17
2.2.1 Caractéristiques socio-démographiques	18
2.2.2 Niveau d'éducation	18
2.2.3 Alphabétisation des chefs de ménage	18
2.2.4 Activités principales des Chefs de ménage	21
2.3 Caractéristiques des autres membres de ménages	23
2.3.1 Caractéristiques socio-démographiques	24
2.3.2 Éducation et scolarisation	24
2.3.3 Scolarisation	27

2.3.4	Activités principales des autres membres de ménages	28
2.4	Évolution des indicateurs démographiques (1996-2025)	32
3	Habitat et niveau de vie	35
3.1	Habitat	35
3.1.1	Statut d'occupation du logement	35
3.1.2	Type de latrine	36
3.1.3	Acces a l'eau	37
3.1.4	Mode d'eclairage	39
3.1.5	Source d'energie pour la cuisson	40
3.2	Niveau de vie	42
3.2.1	Biens de confort courant	42
3.2.2	Equipement agricole	42
3.2.3	Materiel de communication audiovisuelle et telecommunication	46
3.3	Transferts sortants	46
3.4	Revenu	46
3.4.1	Structure du revenu total	48
3.4.2	Decomposition du revenu courant	48
3.4.3	Distribution du revenu total	49
3.4.4	Revenu courant et revenu exceptionnel	50
3.4.5	Menages a revenu negatif ou nul	50
3.5	Evolution des revenus nominaux depuis 1995	51
3.5.1	Deflation et indices de prix	53
3.5.2	Prix median du paddy et comparaison avec l'IPC	53
3.5.3	Revenus reels (deflates par l'IPC national)	55
3.5.4	Revenus reels (deflates par le prix du paddy)	56
3.6	Evolution des conditions d'habitat (1997-2025)	57
4	Foncier	59
4.1	Patrimoine foncier	59
4.1.1	Nombre de parcelles possédées	59
4.1.2	Type et localisation des parcelles possédées	60
4.1.3	Irrigation des parcelles possédées	60
4.1.4	Mode d'acquisition et ancienneté	60
4.1.5	Propriétaire dans le ménage	63
4.2	Sécurisation foncière	63
4.3	Parcelles cédées à des tiers	65
4.4	Parcelles exploitées non possédées	67

4.5	Abandon de parcelles	70
4.6	Satisfaction à l'égard de la surface possédée	70
4.7	Pistes d'analyse complémentaires	70
5	Agriculture, élevage et pêche	72
5.1	Agriculture	72
5.1.1	Riziculture	72
5.1.2	Autres cultures	77
5.1.3	Jardins potagers et cueillette	80
5.1.4	Exploitation forestière	85
5.2	Élevage	85
5.2.1	Pratique de l'élevage	85
5.2.2	Espèces élevées	85
5.2.3	Objectifs de l'élevage	86
5.2.4	Ventes et pertes d'animaux	86
5.2.5	Produits de l'élevage	86
5.3	Chasse et pêche	86
5.3.1	Fréquence et saisonnalité	90
5.4	Main d'oeuvre agricole	90
5.4.1	Emploi de main d'oeuvre	90
5.4.2	Opérations nécessitant de la main d'oeuvre salariée	90
5.4.3	Main d'oeuvre permanente	92
5.4.4	Cultures non rizicoles par quintile de revenu	92
5.5	Évolution des indicateurs agricoles (1995–2025)	93
5.6	Pistes d'analyse complémentaires	95
6	Sécurité alimentaire	96
6.1	Disponibilité alimentaire	96
6.1.1	Période de soudure	96
6.1.2	Stress alimentaire	98
6.1.3	Alimentation de base	100
6.2	Stratégies de sécurité alimentaire	101
6.2.1	Fréquence des stratégies d'adaptation	103
6.2.2	Sources d'endettement et d'emprunt alimentaire	104
6.3	Indice synthétique de stratégies d'adaptation (CSI simplifié)	104
6.4	Évolution de la sécurité alimentaire (1995–2025)	105

7	Rapport des ménages ruraux avec l'environnement	107
7.1	Représentation de la zone protégée par les ménages	107
7.1.1	Caractérisation de la zone : disponibilité des ressources	107
7.1.2	Évolution perçue des ressources	107
7.1.3	Appartenance perçue de la zone	107
7.1.4	Menaces perçues et responsables	107
7.1.5	Ce que représente la zone pour les ménages	110
7.2	Exploitation forestière et usage de l'Aire protégée	112
7.2.1	Collecte de bois et charbon	112
7.2.2	Saisonnalité de la collecte forestière	112
7.2.3	Commercialisation des produits forestiers	113
7.2.4	Fréquentation de l'Aire protégée	113
7.2.5	Raisons de non-fréquentation	114
7.2.6	Usages de l'Aire protégée	114
7.2.7	Saisonnalité de la fréquentation de l'AP	114
7.3	Feux de brousse	114
7.3.1	Opinions sur les raisons des feux	114
7.3.2	Pratique du feu	117
7.3.3	Saisonnalité des feux	118
7.3.4	Avis sur les feux	118
7.4	Protection de l'Aire protégée	120
7.4.1	Connaissance de l'Aire protégée	120
7.4.2	Impact perçu des actions de l'AP	121
7.4.3	Gestionnaire souhaité	122
7.4.4	Mesures de protection souhaitées	122
7.4.5	Pauvreté vs. environnement : quelle priorité ?	122
7.4.6	Connaissance des actions de protection	122
8	Cataclysmes et catastrophes	125
8.1	Prévalence des cataclysmes	125
8.1.1	Taux d'exposition global	125
8.1.2	Prévalence par type de catastrophe	126
8.1.3	Nombre moyen de catastrophes par ménage	127
8.2	Sévérité des dégâts	127
8.2.1	Dégâts sur le logement	128
8.2.2	Dégâts sur l'élevage	128
8.2.3	Conséquences sur les personnes	130
8.2.4	Profil de sévérité des principaux cataclysmes	130

8.3	Saisonnalité des cataclysmes	130
8.4	Dégâts agricoles par culture	132
8.4.1	Cultures les plus touchées	132
8.4.2	Dégâts sur les champs de riz par type de catastrophe	132
8.4.3	Dégâts sur les stocks de riz par type de catastrophe	132
8.4.4	Comparaison dégâts champs vs stocks pour les principales cultures	134
8.5	Évolution de la prévalence des catastrophes (2003–2025)	134
9	Insertion sociale et accès des ménages aux projets	136
9.1	Insertion sociale	136
9.1.1	Appartenance à une organisation	136
9.1.2	Nombre d'organisations par ménage	136
9.1.3	Type d'organisation	136
9.1.4	Qui dans le ménage est membre	138
9.1.5	Niveau de responsabilité	138
9.2	Accès des ménages aux projets	139
9.2.1	Bénéficiaires de projets	139
9.2.2	Taux de bénéficiaires par type de projet	139
9.2.3	Source des projets	140
9.3	Croisement insertion sociale et accès aux projets	140
9.4	Pistes d'analyse complémentaires	141
10	Évaluation de la qualité de l'enquête	142
10.1	Qualité de l'enquête (évaluation par l'enquêteur, page de couverture)	142
10.2	Répondant	142
10.3	Qualité de la réponse (évaluation par l'enquêteur, fin de questionnaire)	142
10.4	Réaction du répondant (évaluation par l'enquêteur, fin de questionnaire)	144
10.5	Codes aberrants à signaler pour l'apurement	144
10.6	Synthèse croisée	146
10.7	Remarques générales	146
11	Représentativité et pondération	147
11.1	Plan de sondage et poids de base	147
11.1.1	Structure de l'échantillon	147
11.1.2	Taux de sondage par site	147
11.1.3	Estimations pondérées vs. non pondérées	148
11.2	Évaluation de la représentativité	148
11.2.1	Indicateurs démographiques de base	150
11.2.2	Indicateurs socio-économiques complémentaires	150

11.2.3	Pyramides des âges	151
11.2.4	Détail communal	151
11.3	Méthodes de correction	152
11.3.1	Post-stratification par sexe du chef de ménage	152
11.3.2	Calage sur marges (calibration)	153
11.3.3	Estimation pour petits domaines : modèle de Fay-Herriot	153
11.3.4	Sources de données auxiliaires	154
11.4	Dérive du panel et recalibration historique	155
11.4.1	Structure historique du panel (1995–2015)	155
11.4.2	Dérive du panel : vieillissement des chefs de ménage	155
11.4.3	Cadre de recalibration historique	155

Bibliographie

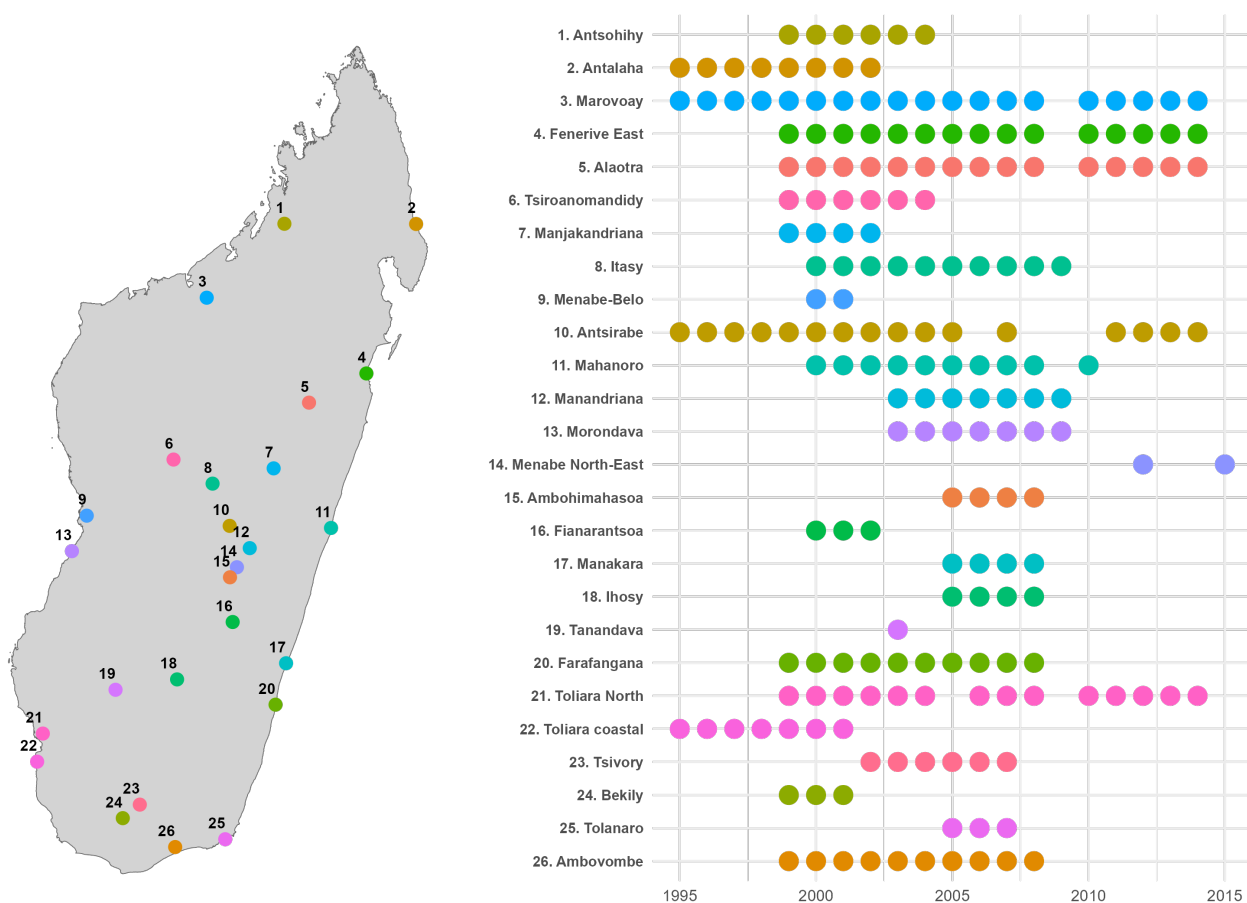
158

Introduction

Les observatoires ruraux constituent un dispositif original de collecte de données longitudinales mis en place à Madagascar à partir de 1995 afin de documenter les conditions de vie des ménages ruraux et leurs dynamiques dans le temps. Reposant sur des enquêtes répétées auprès des mêmes localités, ils combinent des questionnaires ménages standardisés et des enquêtes communautaires qualitatives, permettant d'articuler analyse statistique et compréhension fine des contextes locaux.

Entre 1995 et 2015, ce dispositif a couvert 26 zones contrastées, reflétant la diversité des systèmes agraires, des environnements écologiques et des contraintes socio-économiques du pays. Les données produites documentent de manière détaillée la composition des ménages, leurs activités, leurs revenus, leurs pratiques agricoles, ainsi que les transformations des économies rurales sur plus de deux décennies.

Figure 1 – Carte historique des observatoires ruraux à Madagascar



La campagne 2025 s'inscrit dans cette continuité tout en introduisant des évolutions méthodologiques. Elle repose sur une articulation étroite entre enquêtes quantitatives auprès des ménages et enquêtes communautaires visant

à documenter les contextes locaux (pratiques agricoles, accès aux intrants, sécurité, gouvernance locale). Les protocoles de terrain intègrent également des exigences renforcées en matière d'éthique, de consentement éclairé et d'interaction avec les autorités locales à différents niveaux administratifs.

Dans le cadre du projet BETSAKA, ce dispositif est aujourd'hui réactivé afin d'analyser les effets de long terme des politiques de conservation, en particulier des aires protégées, sur les conditions de vie des populations et les dynamiques environnementales. Le projet s'appuie sur une combinaison de données historiques, d'images satellitaires et de nouvelles enquêtes de terrain pour étudier conjointement déforestation, feux et trajectoires socio-économiques.

Ce document présente le traitement et l'analyse des données des observatoires ruraux d'Alaotra et de Marovoay pour la campagne 2025. La période de référence s'étend d'octobre 2024 à septembre 2025. Ces données ont été récoltées afin d'étudier l'évaluation d'impact de la conservation sur les conditions de vie des ménages aux alentours des aires protégées.

Ce site propose une documentation structurée de ce dispositif. Les chapitres suivants détaillent successivement les principes méthodologiques des observatoires, l'organisation de la collecte, les instruments d'enquête et les choix opérés pour la campagne 2025. L'objectif est double : assurer la transparence du dispositif et faciliter la réutilisation des données, tout en rendant explicites les arbitrages méthodologiques qui conditionnent leur interprétation.

Chapitre 1

Description de l'enquête

 Travail de vérification en cours

Les résultats présentés ci-dessous sont provisoires, et sont susceptibles de faire l'objet de corrections.

1.1 Contexte et objectifs

Les Observatoires Ruraux (OR) de Madagascar sont un dispositif d'enquête longitudinale auprès de ménages ruraux, mis en place à partir de 1995 dans le cadre du réseau des observatoires ruraux coordonné par l'IRD et l'INSTAT, puis le Ministère de l'agriculture. Deux OR font l'objet de cette campagne d'enquête en 2025 :

- **Marovoay**, situé dans la région Boeny, dans le district de Marovoay. Marovoay constitue le deuxième pôle rizicole du pays, avec une production reposant sur l'irrigation par les eaux du fleuve Betsiboka. L'observatoire de Marovoay est situé dans la plaine alluviale du fleuve Betsiboka, au nord-ouest de Madagascar. La zone d'enquête s'organise autour de quatre fokontany — Ampijoroa et Maroala sur la rive gauche, Bepako et Madiromiongana sur la rive droite — séparés par le fleuve. La proximité du Parc national d'Ankarafantsika, dont les limites ont été étendues en 2002, confère à cette zone un intérêt particulier pour l'étude des interactions entre conservation et développement rural. L'économie locale repose principalement sur la riziculture irriguée, complétée par l'élevage bovin et les cultures de rente.
- **Alaotra**, situé dans la région Alaotra-Mangoro, dans les districts d'Ambatondrazaka et d'Amparafaravola. L'Alaotra est le premier grenier à riz de Madagascar, caractérisé par de vastes plaines irriguées et des périmètres aménagés. L'observatoire de l'Alaotra se situe dans la cuvette du lac Alaotra, le plus grand lac de Madagascar, au centre-est de l'île. La zone d'enquête couvre sept fokontany répartis dans les districts d'Ambatondrazaka et d'Amparafaravola : Avaradrano, Feramanga Atsimo et Mangabe au sud du lac, Analamiranga, Maritampona, Ambohidrony et Ambatomanga à l'ouest. Le lac Alaotra est une nouvelle aire protégée établie temporairement en 2007, puis définitivement en 2015. Il est entouré de marais et de zones humides qui abritent des espèces endémiques. Premier bassin rizicole du pays, la région est aussi caractérisée par une pression foncière croissante et une dynamique de déforestation des bassins versants.

Ces enquêtes d'observatoires ruraux ont été menées de manière régulière entre 1995 et 2014 (Marovoay) et 1999 et 2014 (Alaotra), avec une seule interruption l'année 2009 en raison de la crise politique qui a secoué le pays. La campagne 2025, réalisée par le projet BETSAKA, renoue avec ce suivi après une interruption de plus de dix ans. L'enquête conserve les instruments et la méthodologie des campagnes antérieures, tout en reprenant des ajustements faits dans le cadre de l'observatoire du Makay en 2022 et 2024, et en les adaptant au contexte actuel.

Les principales modifications du questionnaire concernent : - la suppression du module dédié aux dépenses, qui était très long à administrer et qui avait peu été exploité dans le passé ; - l'introduction de nouveaux modules sur les événements climatiques extrêmes, la sécurité alimentaire, les stratégies d'adaptation au changement climatique.

La période de référence couvre les douze mois précédant l'interview, soit du 1^{er} octobre 2024 au 30 septembre 2025.

Note méthodologique. Après plus de dix ans d'interruption (la dernière campagne régulière date de 2014), la reconstitution du panel de ménages constitue un défi majeur. Le suivi longitudinal est affecté par l'attrition (décès, migration, éclatement des ménages), ce qui a conduit à compléter le panel historique par un nouveau tirage aléatoire. Les comparaisons inter-temporelles doivent donc être interprétées avec prudence, en tenant compte de ce renouvellement partiel de l'échantillon. Un chapitre d'approfondissement est consacré à cette question, voir Chapitre 11.

1.2 Méthodologie

L'enquête reprend le protocole des campagnes antérieures des Observatoires Ruraux. Le questionnaire ménage couvre l'ensemble des dimensions socio-économiques : démographie, habitat, activités agricoles et non agricoles, foncier, revenus, sécurité alimentaire, environnement et événements climatiques.

Les unités d'observation sont les ménages résidant dans les hameaux échantillonnés. L'échantillon de 2025 vise à reconstituer autant que possible le panel de ménages suivis lors des campagnes précédentes, complété par de nouveaux ménages en remplacement de ceux ayant quitté la zone ou disparus.

Les enquêteurs ont été formés par les superviseurs avant le déploiement sur le terrain. La saisie des données a été réalisée à l'aide de masques de saisie dédiés.

i Note

Le protocole éthique de l'enquête a fait l'objet d'une approbation. Il est présenté en annexe du rapport.

1.3 Localisation des sites enquêtés

Les coordonnées GPS des hameaux enquêtés ont été relevées lors de la campagne. La carte ci-dessous présente la localisation approximative de chaque fokontany, calculée comme le centroïde des hameaux qui le composent.

Les deux observatoires se situent dans le nord-ouest (Marovoay) et le centre-est (Alaotra) de Madagascar.

Table 1.1 – Répartition des ménages et des individus selon les observatoires

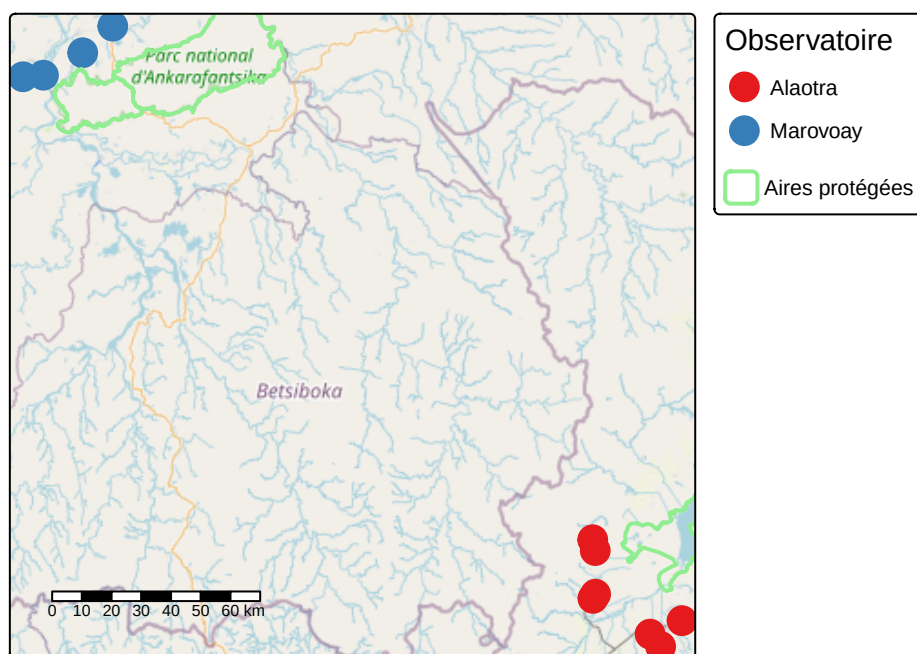
Observatoire	Ménages	Individus	% ménages	% individus
Marovoay	519	2 297	50.6	53.8
Alaotra	507	1 975	49.4	46.2
Ensemble	1 026	4 272	100.0	100.0

Source : Enquête auprès des OR 2025

Table 1.2 – Dénombrement et taux de sondage par observatoire

Observatoire	Toits dénombrés	Ménages dénombrés	Ménages enquêtés	Taux de sondage (%)
Alaotra	6 142	6 210	507	8.2
Marovoay	2 370	2 506	519	20.7

Source : Synthèse Dénombrement OR 2025 & Enquête auprès des OR 2025

Figure 1.1 – Localisation approximative des fokontany enquêtés (centroïde des hameaux)

1.4 Ménages enquêtés

Au total, 1026 ménages ont été enquêtés : 519 à Marovoay et 507 à Alaotra. Voir Table 2.1.

1.4.1 Dénombrement et taux de sondage

Le dénombrement préalable à l'enquête a recensé l'ensemble des ménages résidant dans les hameaux échantillonnés. Le Table 1.2 confronte le nombre de ménages dénombrés au nombre de ménages effectivement enquêtés. Le taux de sondage global est de l'ordre de 18 %.

Table 1.3 – Répartition des ménages enquêtés par hameau

Hameau	Ménages	% obs.
Alaotra		
Avaradrano	90	17.8
Feramanga Atsimo	89	17.6
Mangabe	73	14.4
Ambatomanga	68	13.4
Ambodivoara	58	11.4
Ambohidrony	52	10.3
Analamiranga	46	9.1
Ambatoharanana	31	6.1
Ensemble	507	100.0
Marovoay		
Ampijoroa	143	27.6
Madiromiongana	137	26.4
Bepako	123	23.7
Maroala	116	22.4
Ensemble	519	100.0

Source : Enquête auprès des OR 2025

Table 1.4 – Période de collecte par observatoire

Observatoire	Début	Fin	Jours d'enquête	Ménages
Alaotra	1 October 2025	14 November 2025	32	507
Marovoay	3 September 2025	10 November 2025	31	519

Source : Enquête auprès des OR 2025

1.4.2 Répartition par hameau

Le Table 1.3 détaille le nombre de ménages enquêtés dans chacun des hameaux, regroupés par site au sein de chaque observatoire.

1.5 Déroulement de l'enquête

1.5.1 Période de collecte

Les entretiens se sont déroulés entre début octobre et mi-novembre 2025. Un entretien isolé a été réalisé à Marovoay le 3 septembre. Le Figure 1.2 présente l'évolution cumulée du nombre d'entretiens réalisés à partir du 1^{er} octobre 2025.

1.5.2 Équipe d'enquête

L'enquête a mobilisé 20 enquêteurs (10 par observatoire), encadrés par 6 superviseurs (3 par observatoire). La saisie des questionnaires a été assurée par 4 opérateurs. Le Figure 1.3 présente le nombre de questionnaires réalisés par chaque enquêteur (identifié par un code anonyme).

Figure 1.2 – Fréquences cumulées des entretiens par observatoire (à partir du 1er octobre 2025)

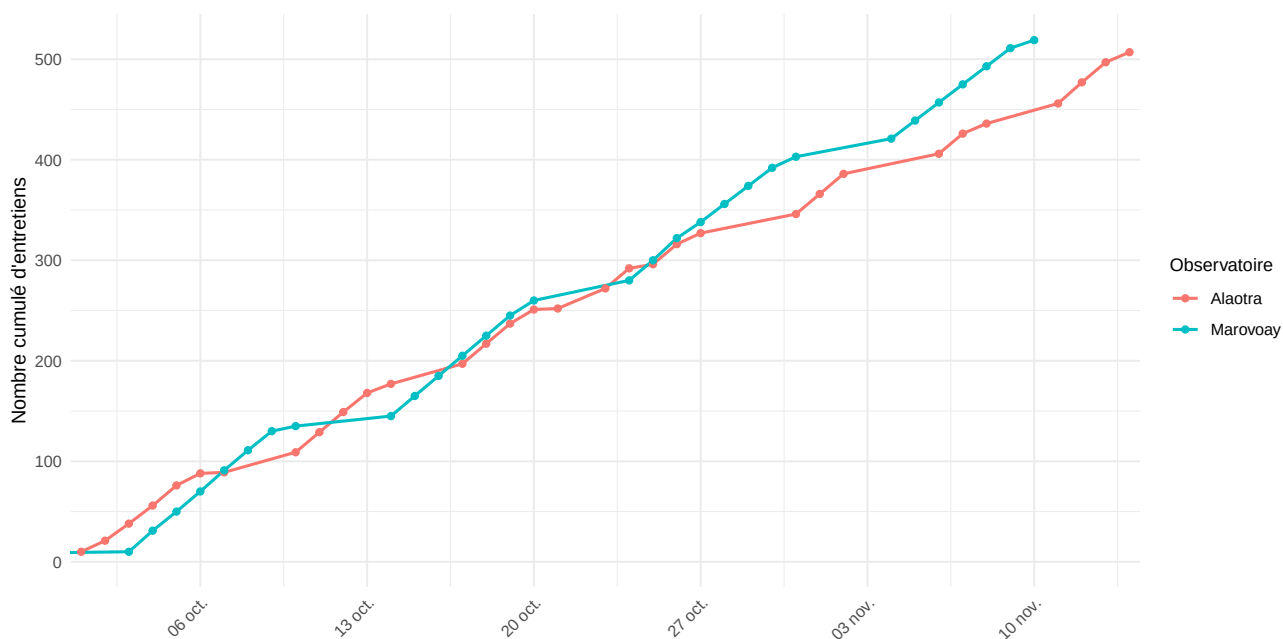


Table 1.5 – Nombre de questionnaires supervisés par superviseur

Superviseur	Alaotra	Marovoay
S01	172	86
S02	166	217
S03	169	216

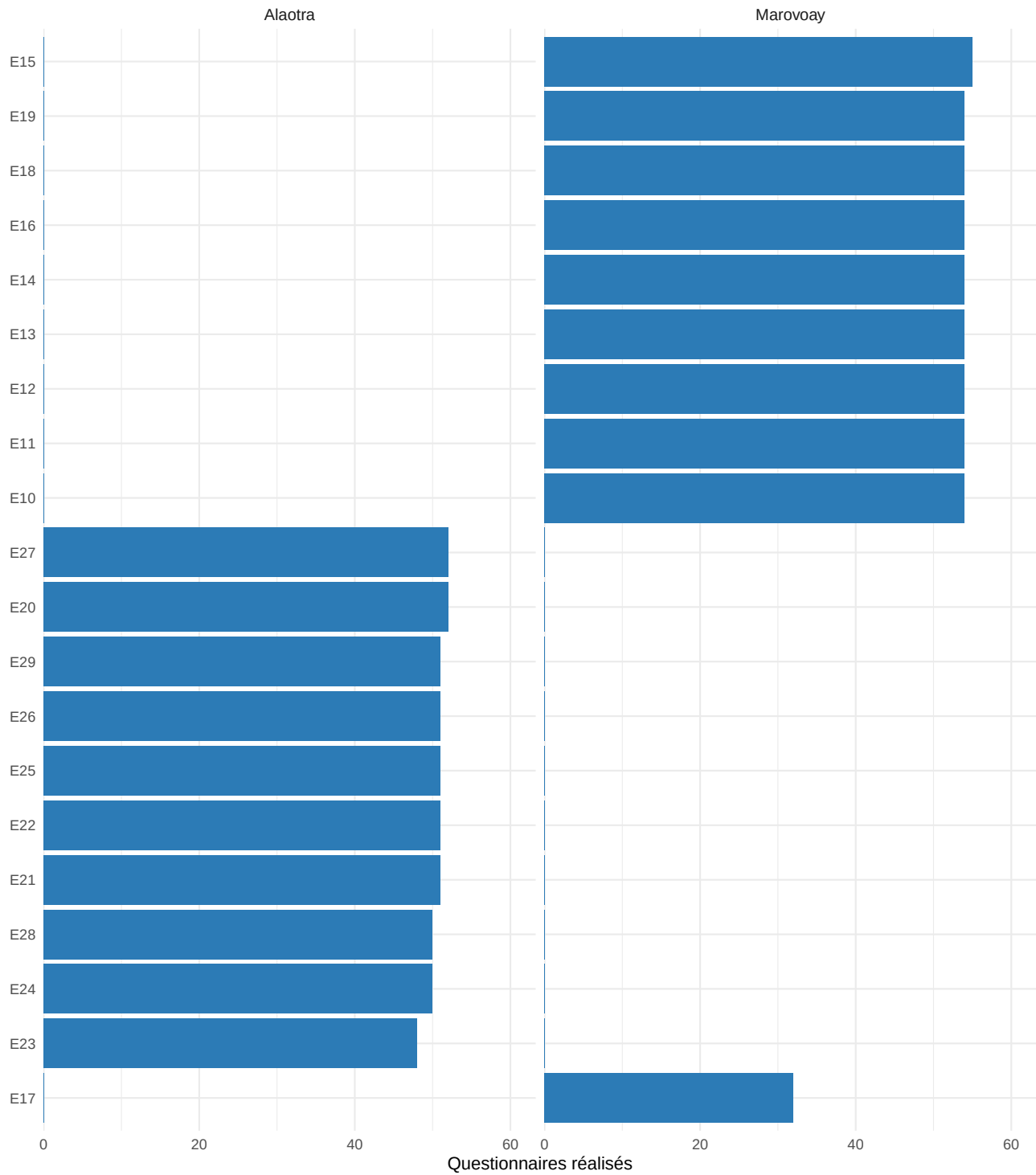
Source : Enquête auprès des OR 2025

Table 1.6 – Nombre de questionnaires saisis par opérateur de saisie

Opérateur	Questionnaires
OP01	252
OP02	255
OP03	260
OP04	259

Source : Enquête auprès des OR 2025

Figure 1.3 – Nombre de questionnaires par enquêteur et observatoire



Chapitre 2

Caractéristiques socio-démographiques des ménages

Le ménage est l'unité de base de l'enquête. Cette section décrit la composition des ménages, les caractéristiques des chefs de ménage et de leurs membres, ainsi que l'évolution de ces indicateurs.

 Travail de vérification en cours

Les résultats présentés ci-dessous sont provisoires, et sont susceptibles de faire l'objet de corrections.

À Marovoay, la structure des ménages est marquée par l'hétérogénéité des stratégies économiques et des structures familiales. La proximité de la ville de Marovoay et de la route nationale RN4 reliant Antananarivo à Mahajanga facilite les échanges et influence les activités non agricoles des ménages.

Dans l'Alaotra, la riziculture irriguée constitue le socle de l'économie domestique, et la taille des exploitations rizicoles influence directement la structure et les revenus des ménages. Les fokontany proches des périmètres irrigués (Avaradrano, Feramanga Atsimo) présentent des profils économiques distincts de ceux situés en périphérie de la cuvette (Analamiranga, Maritampona), où la dépendance au riz pluvial et à l'élevage est plus marquée.

Les indicateurs démographiques présentés dans cette section sont calculés à partir du fichier ménage (**res_deb**) et du fichier des membres (**res_m_a**). La classification des activités principales s'appuie sur une nomenclature sectorielle inspirée de la CITI Rév. 4. Les effectifs inférieurs à cinq sont masqués par souci de confidentialité statistique. Les comparaisons entre les deux observatoires doivent tenir compte de la différence de taille des échantillons et de la structure spatiale des zones enquêtées.

2.1 Description des ménages

L'enquête a permis de recenser 4272 individus répartis dans 1026 ménages au sein des deux observatoires.

A Alaotra, on a recensé 1975 individus répartis dans 507 ménages. La taille moyenne des ménages s'établit à 3.9 personnes.

A Marovoay, on a recensé 2297 individus répartis dans 519 ménages. La taille moyenne des ménages s'établit à 4.4 personnes.

Table 2.1 – Taille moyenne des ménages par observatoire

Taille moyenne des ménages par observatoire

Taille moyenne
Alaotra
3.90
Marovoay
4.43
Source : Enquête auprès des OR 2025

Taille moyenne des ménages par hameau par observatoire

Hameau	Taille moyenne
Alaotra	
Ambatoharanana	4.03
Analamiranga	3.98
Ambodivoara	3.86
Ambohidrony	3.81
Ambatomanga	4.03
Mangabe	4.03
Avaradrano	3.76
Feramanga Atsimo	3.81
Marovoay	
Ampijoroa	4.81
Maroala	4.70
Madiromiongana	3.86
Bepako	4.35
Source : Enquête auprès des OR 2025	

Répartition des membres du ménage par tranche d'âge

Tranche d'âge	%
Alaotra	
0-10 ans	27.9
11-20 ans	20.6
21-30 ans	16.3
31-40 ans	11.8
41-50 ans	9.0
51-60 ans	7.2
61-70 ans	4.5
71 ans et plus	2.7
Marovoay	
0-10 ans	29.6
11-20 ans	23.6
21-30 ans	15.5
31-40 ans	9.7
41-50 ans	8.4
51-60 ans	6.4
61-70 ans	5.4
71 ans et plus	1.6

Source : Enquête auprès des OR 2025

2.1.1 Taille des ménages par observatoire

2.1.2 Taille des ménages par hameau et par observatoire

2.1.3 Structure par âge

La structure démographique des ménages enquêtés révèle une population jeune. Cette distribution, caractéristique des populations rurales malgaches, implique un fort taux de dépendance.

A Alaotra, 37 % des individus ont moins de 15 ans. La population en âge de travailler (15–64 ans) représente 57.9 %, tandis que les personnes de 65 ans et plus ne constituent que 5.1 %.

A Marovoay, 40.7 % des individus ont moins de 15 ans. La population en âge de travailler (15–64 ans) représente 54.7 %, tandis que les personnes de 65 ans et plus ne constituent que 4.6 %.

2.1.3.1 Au niveau des observatoires

Figure 2.1 – Répartition des membres des ménages par tranche d'âge selon les observatoires

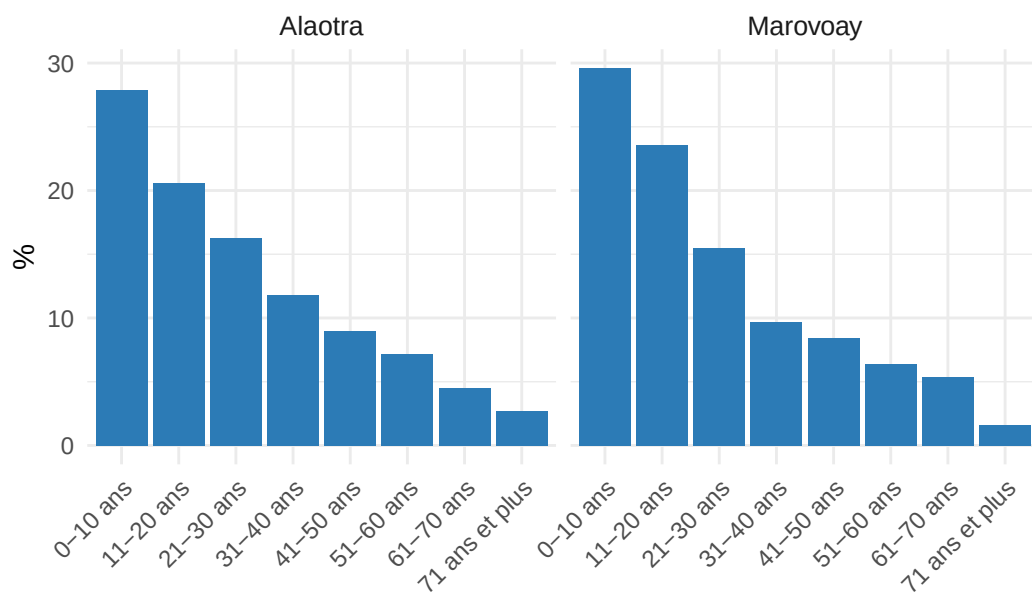
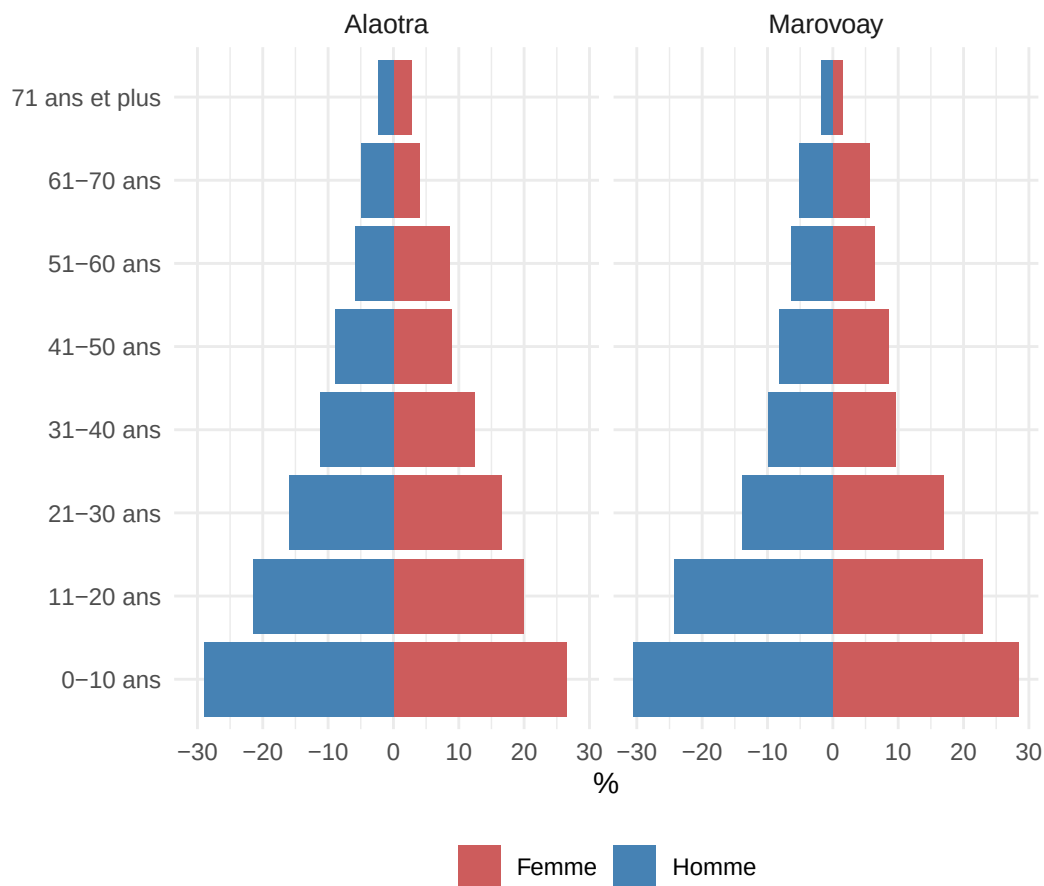


Figure 2.2 – Pyramide des âges des membres des ménages enquêtés par observatoire



2.1.4 Origine des CM et conjoints

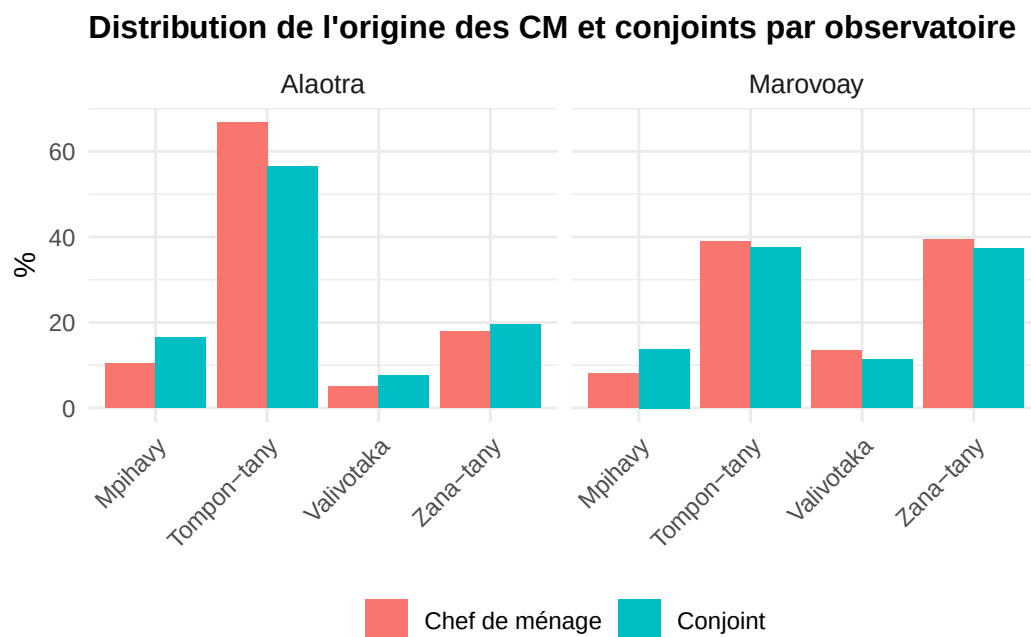
L'origine géographique des chefs de ménage et de leurs conjoints renseigne sur les dynamiques migratoires et le degré d'ancrage local des familles. La classification distingue les *tompon-tany* (autochtones), les *zana-tany* (nés sur place de parents migrants), les *valivotaka* (migrants installés durablement) et les *mpihavy* (arrivants récents). La répartition de ces catégories diffère sensiblement entre les deux observatoires.

Origine des chefs de ménage et conjoints par observatoire

Pourcentages

Origine	Chefs de ménage	Conjoints
	%	%
Alaotra		
Mpihavy	10.3	16.4
Tompon-tany	66.8	56.5
Valivotaka	5.1	7.5
Zana-tany	17.8	19.6
Marovoay		
Mpihavy	8.1	13.8
Tompon-tany	39.0	37.5
Valivotaka	13.5	11.4
Zana-tany	39.4	37.2

Source : Enquête auprès des OR 2025



2.1.5 Région d'origine

La provenance régionale des CM et conjoints qui ne sont pas natifs de la localité permet d'identifier les principaux bassins migratoires alimentant chaque observatoire.

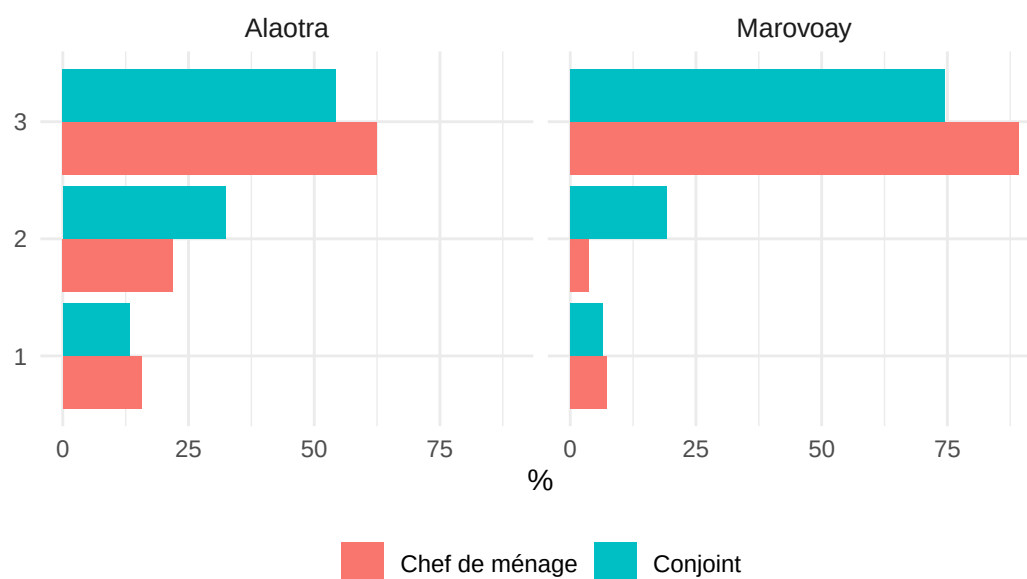
Région d'origine des CM et conjoints

Pourcentages

Région	Chefs de ménage	Conjoints
	%	%
Alaotra		
1	15.6	13.3
2	21.9	32.4
3	62.5	54.3
Marovoay		
1	7.2	6.4
2	3.6	19.1
3	89.1	74.5

Source : Enquête auprès des OR 2025

Région d'origine des CM et conjoints



2.1.6 Raison d'installation

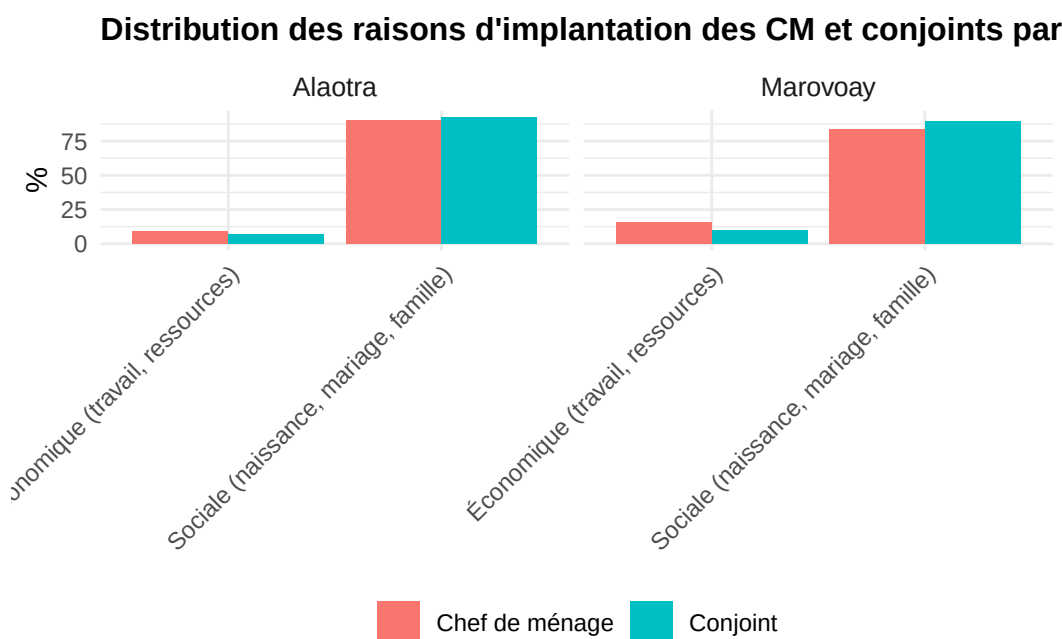
Les raisons d'installation des CM et conjoints non originaires du lieu éclairent les motivations migratoires. Elles distinguent notamment les installations liées au mariage de celles motivées par les opportunités économiques (travail agricole ou non agricole).

Raison d'implantation des CM et conjoints par observatoire

Pourcentages

Raison	Chefs de ménage	Conjoints
	%	%
Alaotra		
Autre / NSP	0.0	0.0
Conjoncturelle (écologie, insécurité)	0.0	0.0
Économique (travail, ressources)	9.3	7.0
Sociale (naissance, mariage, famille)	90.3	92.7
Marovoay		
Autre / NSP	0.0	0.0
Conjoncturelle (écologie, insécurité)	0.0	0.0
Économique (travail, ressources)	15.6	9.8
Sociale (naissance, mariage, famille)	83.8	89.6

Source : Enquête auprès des OR 2025



2.2 Caractéristiques des chefs de ménages

Le profil des chefs de ménage (CM) est décrit ci-dessous.

Dans l'Alaotra, 78.3 % des CM sont des hommes, soit 21.7 % de ménages dirigés par des femmes. L'âge moyen des CM est de 45.4 ans. Sur le plan conjugal, 74.2 % des CM vivent en couple (mariés ou en concubinage).

A Marovoay, 78 % des CM sont des hommes, soit 22 % de ménages dirigés par des femmes. L'âge moyen des CM est de 46.1 ans. Sur le plan conjugal, 73 % des CM vivent en couple (mariés ou en concubinage).

Caractéristiques des chefs de ménage¹

Catégorie	Alaotra	Marovoay
Sexe		
Femme	21.7%	22%
Homme	78.3%	78%
Âge		
Minimum	16	18
Mode	27	36
Médiane	43	45
Moyenne	45	46
Maximum	90	96
Statut matrimonial		
Célibataire	2.2%	1.3%
Divorcé(e)	11%	16.2%
En concubinage	3.7%	6.2%
Marié(e) civil / religieux / polygame	20.9%	5.8%
Marié(e) selon la tradition	49.5%	61.1%
Veuf(ve)	12.6%	9.4%

¹Sexe et Statut matrimonial : effectifs et pourcentages. Âge : statistiques descriptives.

Source : Enquête auprès des OR 2025

Répartition des chefs de ménage selon leur niveau d'éducation

Niveau d'éducation	Alaotra	Marovoay
Inconnu	2.2%	1.2%
Non scolarisé	7.9%	13.9%
Primaire	60.6%	51.8%
Secondaire 1er cycle	21.5%	25%
Secondaire 2ème cycle & sup.	7.9%	8.1%

Source : Enquête auprès des OR 2025

2.2.1 Caractéristiques socio-démographiques

2.2.2 Niveau d'éducation

Le niveau d'éducation des chefs de ménage constitue un déterminant majeur de la capacité d'adaptation et de la vulnérabilité des ménages ruraux. L'analyse croisée par sexe met en évidence des disparités supplémentaires.

Dans l'Alaotra, le niveau le plus fréquemment atteint est « Primaire » (61.9 % des CM).

A Marovoay, le niveau le plus fréquemment atteint est « Primaire » (52.4 % des CM).

2.2.2.1 Niveau d'éducation du Chef de ménage

2.2.2.2 Niveau d'éducation des chefs de ménages par sexe

2.2.3 Alphabétisation des chefs de ménage

L'aptitude à lire et écrire conditionne l'accès à l'information, aux services publics et aux opportunités économiques. Les sections suivantes détaillent les compétences en lecture et en écriture séparément, en distinguant trois niveaux : lecture/écriture aisée, avec effort, ou absente.

Répartition des CM selon le niveau d'éducation et le sexe¹

Niveau d'éducation	Alaotra		Marovoay	
	Homme	Femme	Homme	Femme
Inconnu	2.3%	1.8%	1.5%	-
Non scolarisé	6%	14.5%	14.6%	11.4%
Primaire	59.7%	63.6%	49.1%	61.4%
Secondaire 1er cycle	23.2%	15.5%	25.7%	22.8%
Secondaire 2ème cycle & sup.	8.8%	4.5%	9.1%	4.4%

¹Pourcentages calculés par rapport au total des CM de chaque sexe et observatoire.

Source : Enquête auprès des OR 2025

Aptitude à la lecture des chefs de ménage

Niveau	Alaotra	Marovoay
Oui	84.4%	74%
Avec effort	6.3%	6%
Non	9.3%	20%

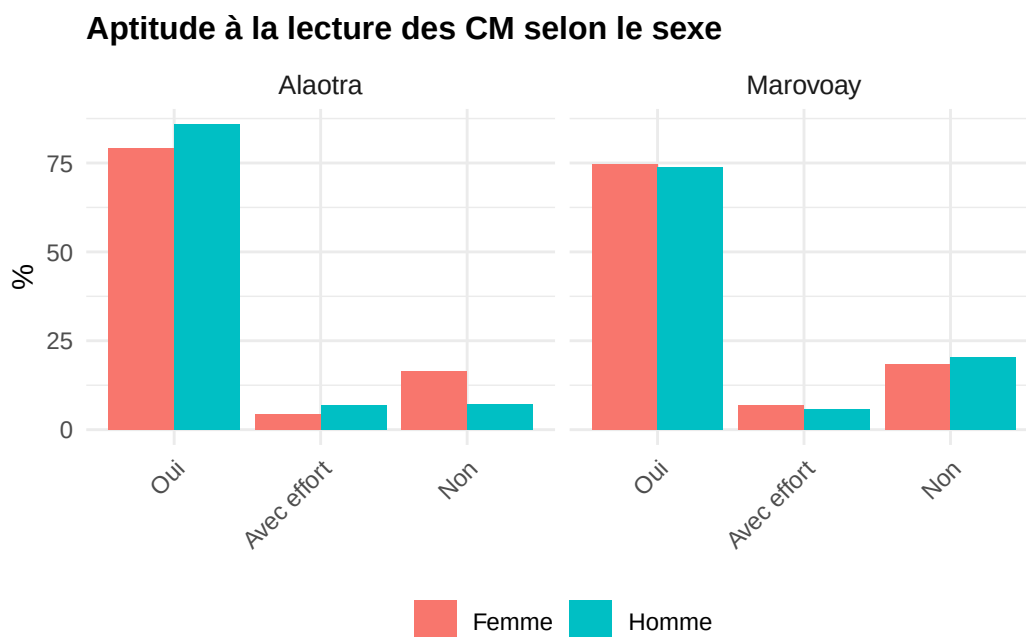
Source : Enquête auprès des OR 2025

Dans l'Alaotra, 84.4 % des CM savent lire aisément.

A Marovoay, 74 % des CM savent lire aisément.

2.2.3.1 Savoir lire

Figure 2.3 – Aptitude à la lecture des CM selon le sexe



Aptitude à la lecture des CM selon le sexe

Sexe	Niveau	%
Alaotra		
Femme	Oui	79.1
Femme	Avec effort	4.5
Femme	Non	16.4
Homme	Oui	85.9
Homme	Avec effort	6.8
Homme	Non	7.3
Marovoay		
Femme	Oui	74.6
Femme	Avec effort	7.0
Femme	Non	18.4
Homme	Oui	73.8
Homme	Avec effort	5.7
Homme	Non	20.5

Source : Enquête auprès des OR 2025

Aptitude à l'écriture des chefs de ménage

Niveau	Alaotra	Marovoay
Oui	84.4%	72.8%
Avec effort	5.3%	6.7%
Non	10.3%	20.4%

Source : Enquête auprès des OR 2025

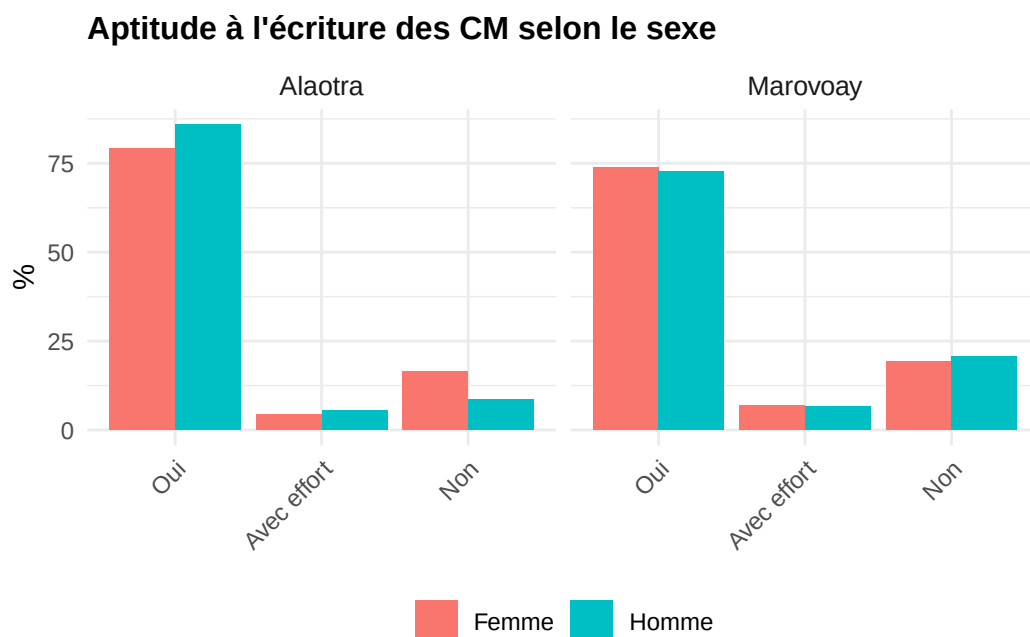
Aptitude à l'écriture des CM selon le sexe

Sexe	Niveau	%
Alaotra		
Femme	Oui	79.1
Femme	Avec effort	4.5
Femme	Non	16.4
Homme	Oui	85.9
Homme	Avec effort	5.5
Homme	Non	8.6
Marovoay		
Femme	Oui	73.7
Femme	Avec effort	7.0
Femme	Non	19.3
Homme	Oui	72.6
Homme	Avec effort	6.7
Homme	Non	20.7

Source : Enquête auprès des OR 2025

2.2.3.2 Savoir écrire

Figure 2.4 – Aptitude à l'écriture des CM selon le sexe



2.2.4 Activités principales des Chefs de ménage

L'activité économique principale des chefs de ménage traduit la structure productive de chaque observatoire. Les activités sont regroupées en catégories sectorielles inspirées de la CITI Rév. 4 afin de garantir un effectif suffisant dans chaque classe et de préserver la confidentialité statistique.

Dans l'Alaotra, l'activité dominante est « Cultivateur exploitant » (60.4 % des CM).

A Marovoay, l'activité dominante est « Cultivateur exploitant » (58.6 % des CM).

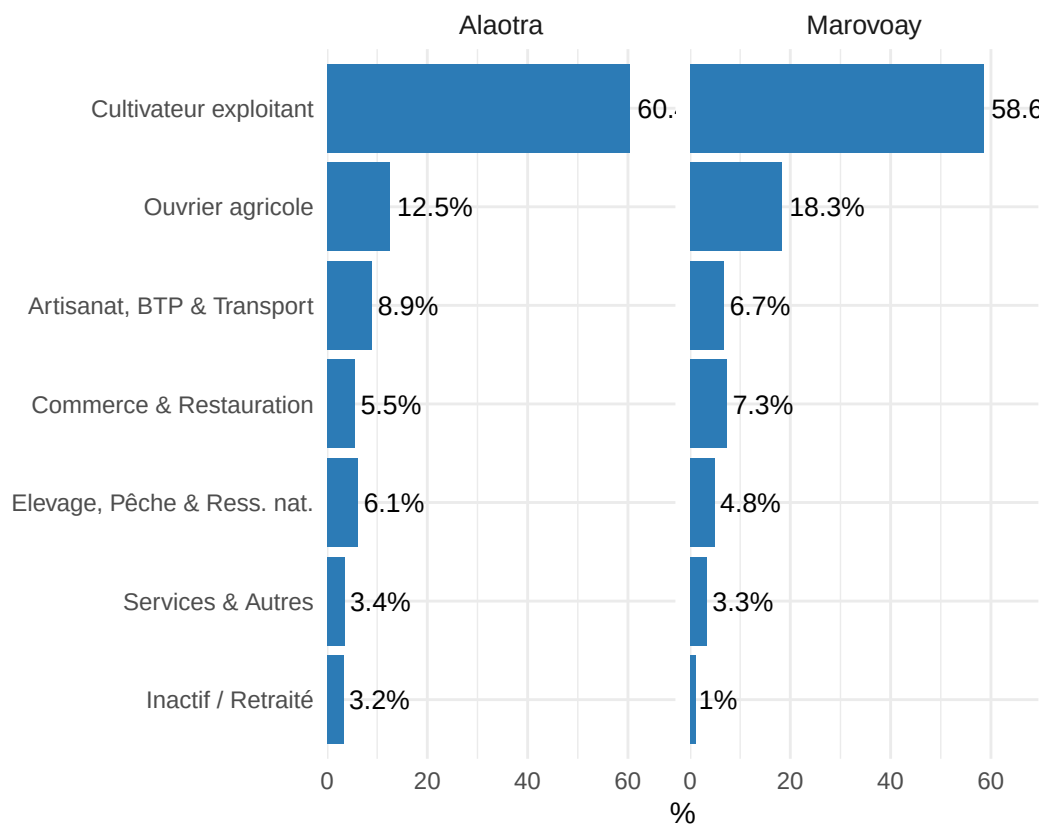
Activités principales du chef de ménage par observatoire

Activité	%
Alaotra	
Cultivateur exploitant	60.4
Ouvrier agricole	12.5
Artisanat, BTP & Transport	8.9
Elevage, Pêche & Ress. nat.	6.1
Commerce & Restauration	5.5
Services & Autres	3.4
Inactif / Retraité	3.2
Marovoay	
Cultivateur exploitant	58.6
Ouvrier agricole	18.3
Commerce & Restauration	7.3
Artisanat, BTP & Transport	6.7
Elevage, Pêche & Ress. nat.	4.8
Services & Autres	3.3
Inactif / Retraité	1.0

Source : Enquête auprès des OR 2025

Figure 2.5

Activités principales des CM (%) par observatoire

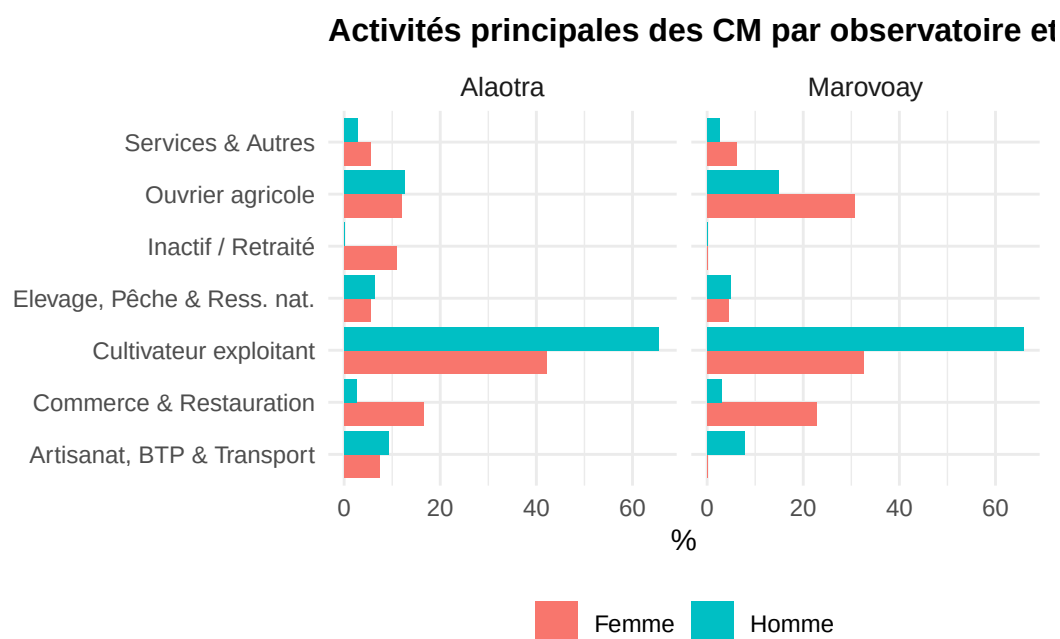


Activités principales des CM par sexe par observatoire

Activité	Femme	Homme
	%	%
Alaotra		
Cultivateur exploitant	42.2	65.4
Commerce & Restauration	16.5	2.5
Ouvrier agricole	11.9	12.6
Inactif / Retraité	11.0	< 5
Artisanat, BTP & Transport	7.3	9.3
Elevage, Pêche & Ress. nat.	5.5	6.3
Services & Autres	5.5	2.8
Marovoay		
Cultivateur exploitant	32.5	65.9
Ouvrier agricole	30.7	14.8
Commerce & Restauration	22.8	3.0
Services & Autres	6.1	2.5
Elevage, Pêche & Ress. nat.	4.4	4.9
Artisanat, BTP & Transport	< 5	7.9
Inactif / Retraité	< 5	< 5

Source : Enquête auprès des OR 2025

2.2.4.1 Activités principales des CM par sexe



2.3 Caractéristiques des autres membres de ménages

Les autres membres du ménage (conjoint, enfants, dépendants) constituent la majorité de la population recensée. Leur profil démographique, éducatif et économique complète celui des chefs de ménage et permet de dresser un portrait plus complet du capital humain des familles rurales.

Caractéristiques des autres membres de ménage¹

Catégorie	Alaoira	Marovoay
Sexe		
Femme	59.8%	58.8%
Homme	39.9%	41.1%
NA	0.3%	0.1%
Âge		
Minimum	0	0
Mode	0	12
Médiane	15	14
Moyenne	19	18
Maximum	93	99
Statut matrimonial		
Célibataire	38.2%	41.3%
Divorcé(e)	5%	6.8%
En concubinage	3.4%	5.5%
Marié(e) civil / religieux / polygame	14.9%	3.7%
Marié(e) selon la tradition	36.6%	40.3%
Veuf(ve)	2%	2.5%

¹Sexe et Statut matrimonial : pourcentages. Âge : statistiques descriptives.

Source : Enquête auprès des OR 2025

Niveau d'éducation des autres membres de ménage

Niveau d'éducation	Alaoira	Marovoay
Inconnu	5.8%	3.8%
Non scolarisé	18.5%	27.4%
Primaire	46.1%	48%
Secondaire 1er cycle	19.4%	14.4%
Secondaire 2ème cycle & sup.	10.2%	6.4%

Source : Enquête auprès des OR 2025

2.3.1 Caractéristiques socio-démographiques

2.3.2 Éducation et scolarisation

Le niveau d'éducation des autres membres de ménage complète le portrait éducatif des familles. Les disparités entre sexes et entre observatoires donnent un aperçu des inégalités d'accès à l'éducation.

2.3.2.1 Niveau d'éducation des autres membres

2.3.2.2 Niveau d'éducation des autres membres par sexe

2.3.2.3 Alphabétisation des autres membres

2.3.2.3.1 Savoir lire

Niveau d'éducation des autres membres par sexe

Niveau d'éducation	Alaotra		Marovoay	
	Homme	Femme	Homme	Femme
Inconnu	6.5%	5.4%	5.5%	2.6%
Non scolarisé	23.2%	15.2%	31.8%	24.4%
Primaire	45.6%	46.4%	45.6%	49.8%
Secondaire 1er cycle	15.4%	22.2%	10.4%	17.1%
Secondaire 2ème cycle & sup.	9.2%	10.8%	6.7%	6.1%

Source : Enquête auprès des OR 2025

Aptitude à la lecture des autres membres

Niveau	Alaotra	Marovoay
Oui	73.9%	56.8%
Avec effort	8.1%	15.1%
Non	18%	28.1%

Source : Enquête auprès des OR 2025

Aptitude à la lecture des autres membres selon le sexe

Sexe	Niveau	%
Alaotra		
Femme	Oui	76.5
Femme	Avec effort	7.5
Femme	Non	15.9
Homme	Oui	69.5
Homme	Avec effort	9.0
Homme	Non	21.6
Marovoay		
Femme	Oui	59.3
Femme	Avec effort	13.9
Femme	Non	26.9
Homme	Oui	52.9
Homme	Avec effort	16.9
Homme	Non	30.1

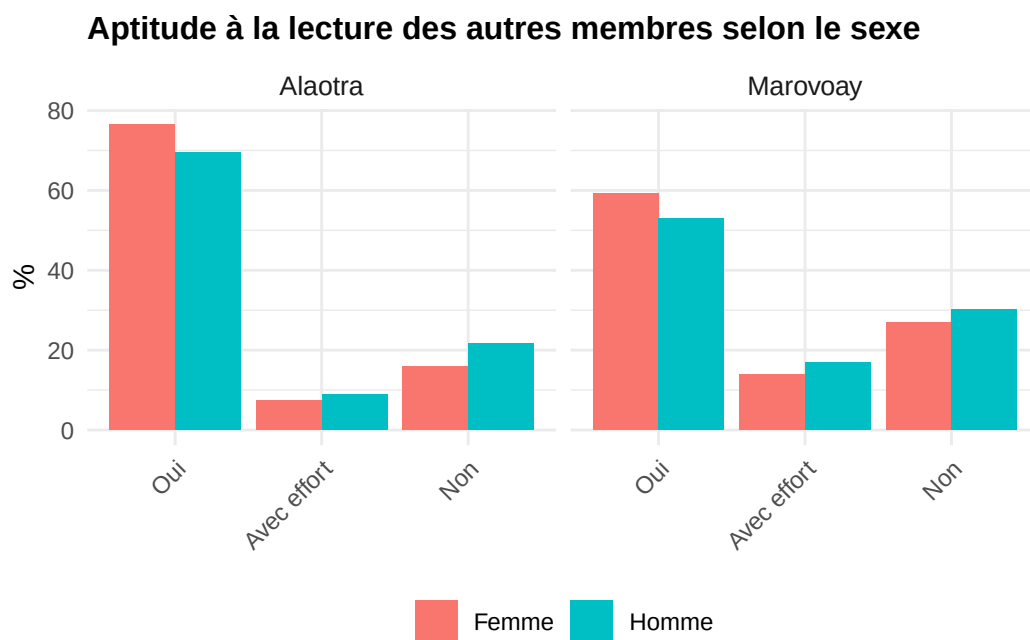
Source : Enquête auprès des OR 2025

Aptitude à l'écriture des autres membres

Niveau	Alaotra	Marovoay
Oui	73.9%	56.8%
Avec effort	8.2%	15%
Non	18%	28.3%

Source : Enquête auprès des OR 2025

Figure 2.6 – Aptitude à la lecture des autres membres selon le sexe



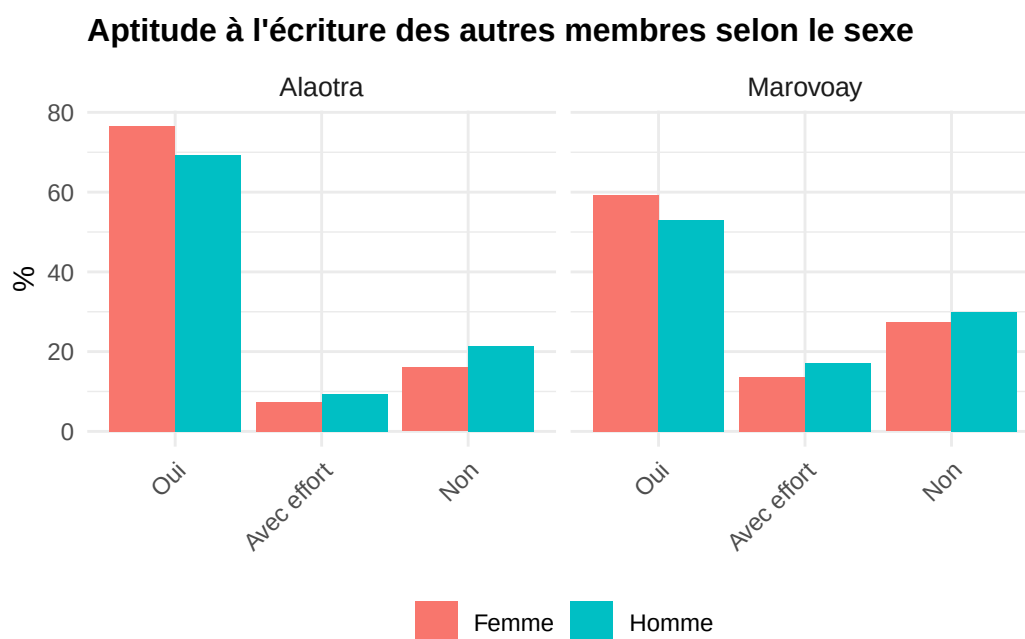
2.3.2.3.2 Savoir écrire

Aptitude à l'écriture des autres membres selon le sexe

Sexe	Niveau	%
Alaotra		
Femme	Oui	76.6
Femme	Avec effort	7.4
Femme	Non	16.0
Homme	Oui	69.3
Homme	Avec effort	9.4
Homme	Non	21.4
Marovoay		
Femme	Oui	59.2
Femme	Avec effort	13.6
Femme	Non	27.3
Homme	Oui	53.0
Homme	Avec effort	17.1
Homme	Non	29.9

Source : Enquête auprès des OR 2025

Figure 2.7 – Aptitude à l'écriture des autres membres selon le sexe



2.3.3 Scolarisation

Le taux de scolarisation des enfants de 6 à 14 ans constitue un indicateur clé du développement humain et de l'investissement des ménages dans l'éducation.

Dans l'Alaotra, le taux de scolarisation s'élève à 93.7 %.

Dans Marovoay, le taux de scolarisation s'élève à 81.7 %.

Taux de scolarisation des enfants de 6 à 14 ans par observatoire

Non scolarisés (%)	Scolarisés (%)
Alaotra	
6.3	93.7
Marovoay	
18.3	81.7

Source : Enquête auprès des OR 2025

Classe suivie en 2024-2025 par catégorie d'âge

Catégorie d'âge	Primaire	Secondaire 1er cycle	Secondaire 2ème cycle & sup.	Inconnu
Alaotra				
11-14 ans	70.4	29.0	0.6	0.0
15-17 ans	49.5	41.2	9.3	0.0
18-25 ans	46.3	34.5	19.2	0.0
3-5 ans	43.6	2.6	53.8	0.0
6-10 ans	85.3	1.8	12.0	0.9
Marovoay				
11-14 ans	84.1	13.6	1.4	0.9
15-17 ans	58.5	36.6	4.9	0.0
18-25 ans	51.1	33.8	15.1	0.0
3-5 ans	44.4	0.0	51.9	3.7
6-10 ans	85.2	0.7	12.6	1.4

Source : Enquête auprès des OR 2025

2.3.3.1 Taux de scolarisation des enfants de 6 à 14 ans

2.3.3.2 Classe suivie 2024-2025

2.3.3.3 Raisons de non fréquentation de l'école pour les 6 à 15 ans

La Figure 2.8 et le Table 2.2 détaillent l'ensemble des motifs de non-scolarisation cités.

Dans l'Alaotra, parmi les enfants de 6 à 15 ans non scolarisés, la première raison invoquée est « Autre » (33.3 %).

A Marovoay, parmi les enfants de 6 à 15 ans non scolarisés, la première raison invoquée est « Frais trop élevés » (52.1 %).

2.3.4 Activités principales des autres membres de ménages

La répartition sectorielle des activités des autres membres de ménage reflète la diversification économique au sein des familles et le rôle des conjoints et enfants dans l'économie du ménage. Les activités sont regroupées selon la même nomenclature sectorielle que pour les CM.

Figure 2.8 – Principales raisons de non-scolarisation ou d'arrêt des études (6-15 ans)

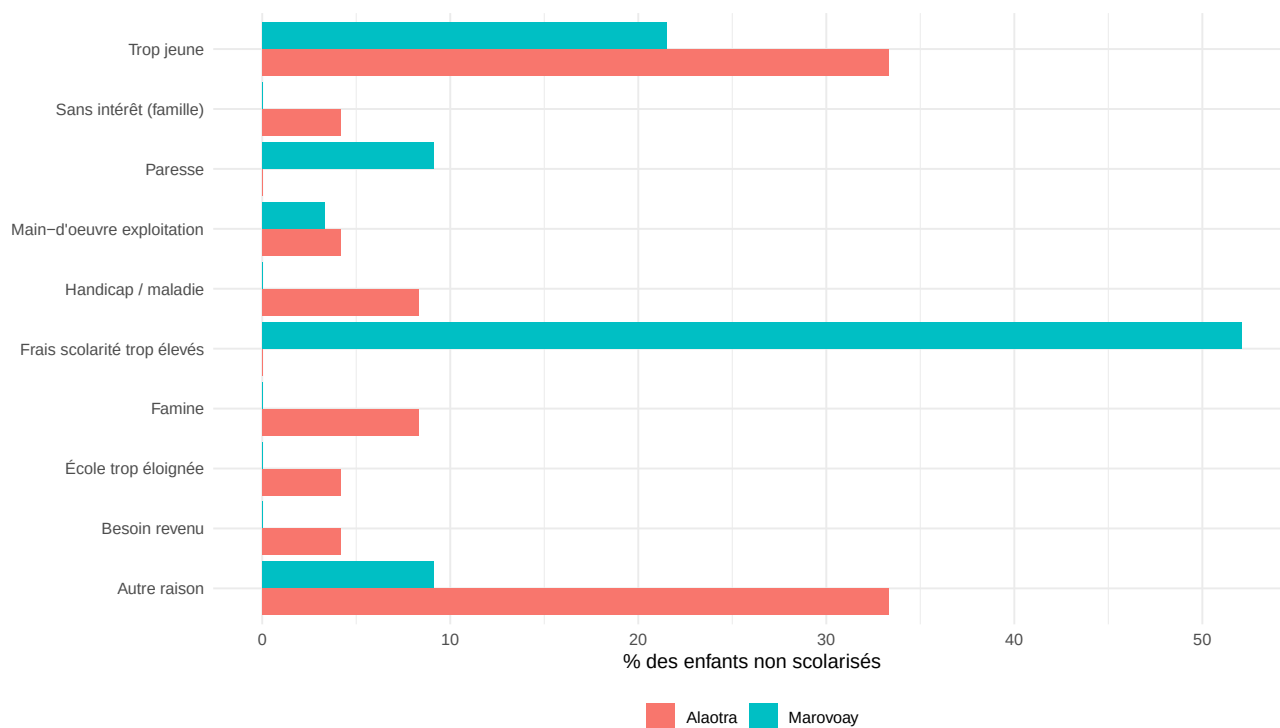


Table 2.2 – Raisons de non-scolarisation des 6-15 ans par observatoire

Raisons de non-fréquentation de l'école (6-15 ans)

Raison	Alaotra (%)	Marovoay (%)
Trop jeune	33.3	21.5
Frais scolarité trop élevés	0.0	52.1
Autre raison	33.3	9.1
Handicap / maladie	8.3	0.8
Paresse	0.0	9.1
Famine	8.3	0.0
Main-d'oeuvre exploitation	4.2	3.3
Besoin revenu	4.2	1.7
École trop éloignée	4.2	0.8
Sans intérêt (famille)	4.2	0.0
Autre	0.0	1.7

Activités principales des autres membres par observatoire

Activité	%
Alaotra	
Cultivateur exploitant	52.9
Ouvrier agricole	10.3
Commerce & Restauration	9.9
Elève / Etudiant	6.9
Inactif / Retraité	6.2
Services & Autres	5.1
Elevage, Pêche & Ress. nat.	4.7
Artisanat, BTP & Transport	3.9
Marovoay	
Cultivateur exploitant	49.2
Ouvrier agricole	17.3
Elève / Etudiant	9.4
Inactif / Retraité	8.9
Commerce & Restauration	7.5
Artisanat, BTP & Transport	3.5
Elevage, Pêche & Ress. nat.	2.1
Services & Autres	2.1

Source : Enquête auprès des OR 2025

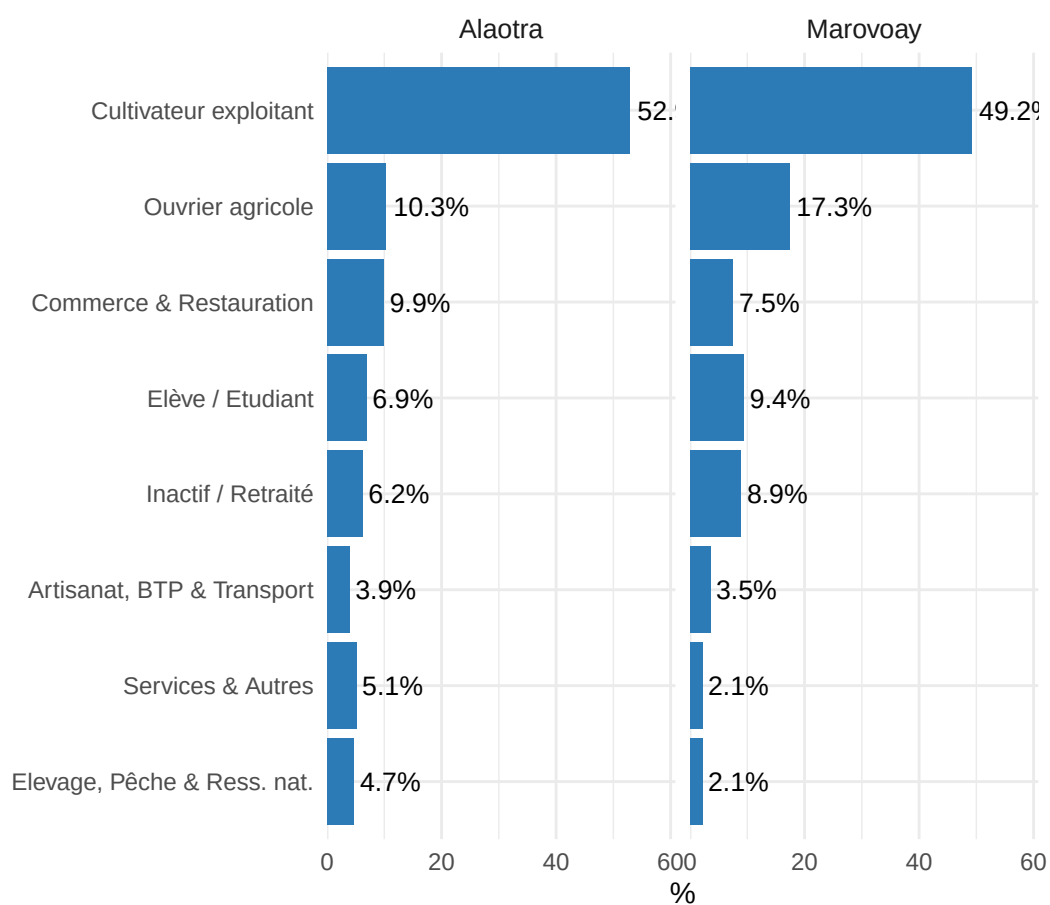
Activités principales des autres membres par sexe par observatoire

Activité	Femme	Homme
	%	%
Alaotra		
Cultivateur exploitant	54.9	47.6
Commerce & Restauration	13.5	< 5
Ouvrier agricole	10.8	9.0
Inactif / Retraité	5.1	9.0
Elève / Etudiant	4.9	11.8
Elevage, Pêche & Ress. nat.	3.6	7.5
Services & Autres	3.6	9.0
Artisanat, BTP & Transport	3.4	5.2
Marovoay		
Cultivateur exploitant	53.5	39.1
Ouvrier agricole	16.7	18.6
Commerce & Restauration	10.1	< 5
Inactif / Retraité	7.8	11.6
Elève / Etudiant	5.7	17.8
Artisanat, BTP & Transport	2.7	5.4
Services & Autres	1.9	2.7
Elevage, Pêche & Ress. nat.	1.7	3.1

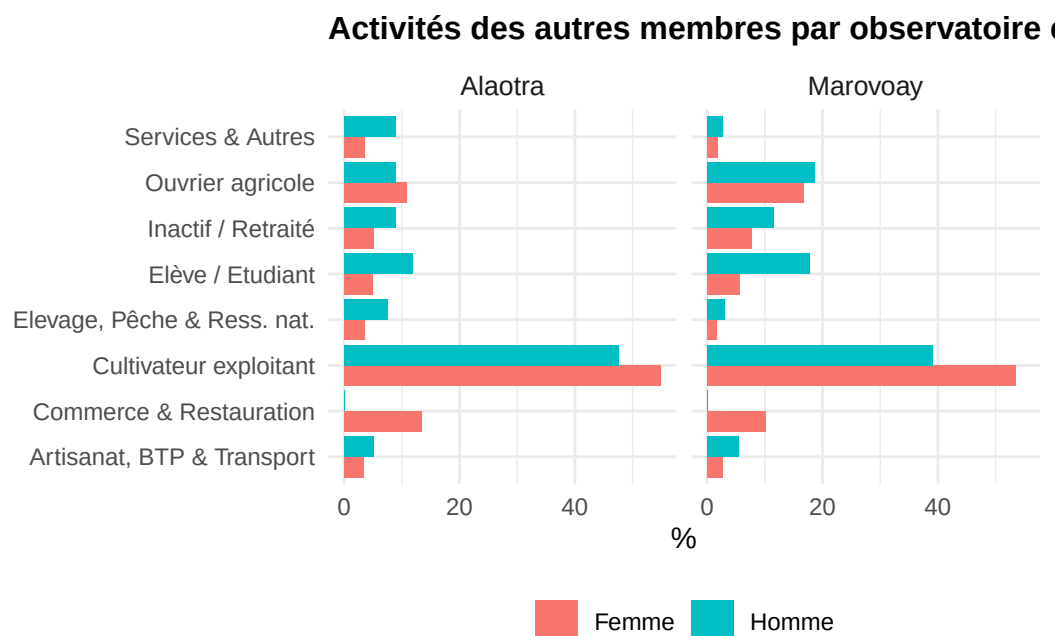
Source : Enquête auprès des OR 2025

Figure 2.9

Activités principales des autres membres (%) par



2.3.4.1 Activités principales des autres membres par sexe



2.4 Évolution des indicateurs démographiques (1996-2025)

Les observatoires disposent de données démographiques depuis les années 1990. Cette section retrace l'évolution de quatre indicateurs clés : la taille moyenne des ménages, la proportion de chefs de ménage femmes, le taux de scolarisation des 6-14 ans et l'âge moyen du chef de ménage.

🔥 Interprétation : effet du panel et de l'échantillonnage

Les tendances présentées dans cette section doivent être interprétées avec prudence. Les observatoires suivaient un dispositif de **panel** : la première année, les ménages sont tirés au sort dans la localités, puis ils sont réinterrogés chaque année (avec remplacement partiel si le ménage a disparu ou refuse de répondre). En 2025, après dix ans d'interruption, un **nouveau tirage** a été effectué à partir du dénombrement. Les évolutions observées reflètent donc à la fois des dynamiques réelles dans les localités et des changements de composition de l'échantillon (vieillissement du panel, attrition sélective, renouvellement complet en 2025).

Figure 2.10 – Évolution de la taille moyenne des ménages (1996-2025)

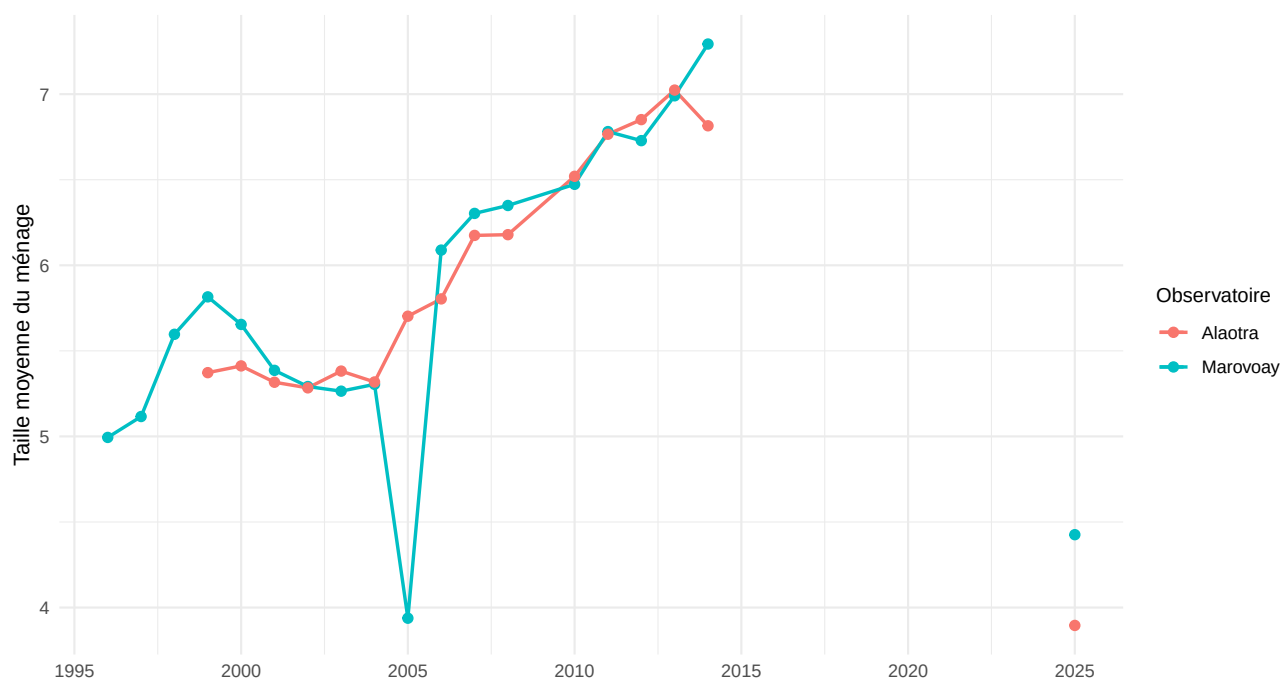


Figure 2.11 – Évolution du pourcentage de chefs de ménage femmes (1996-2025)

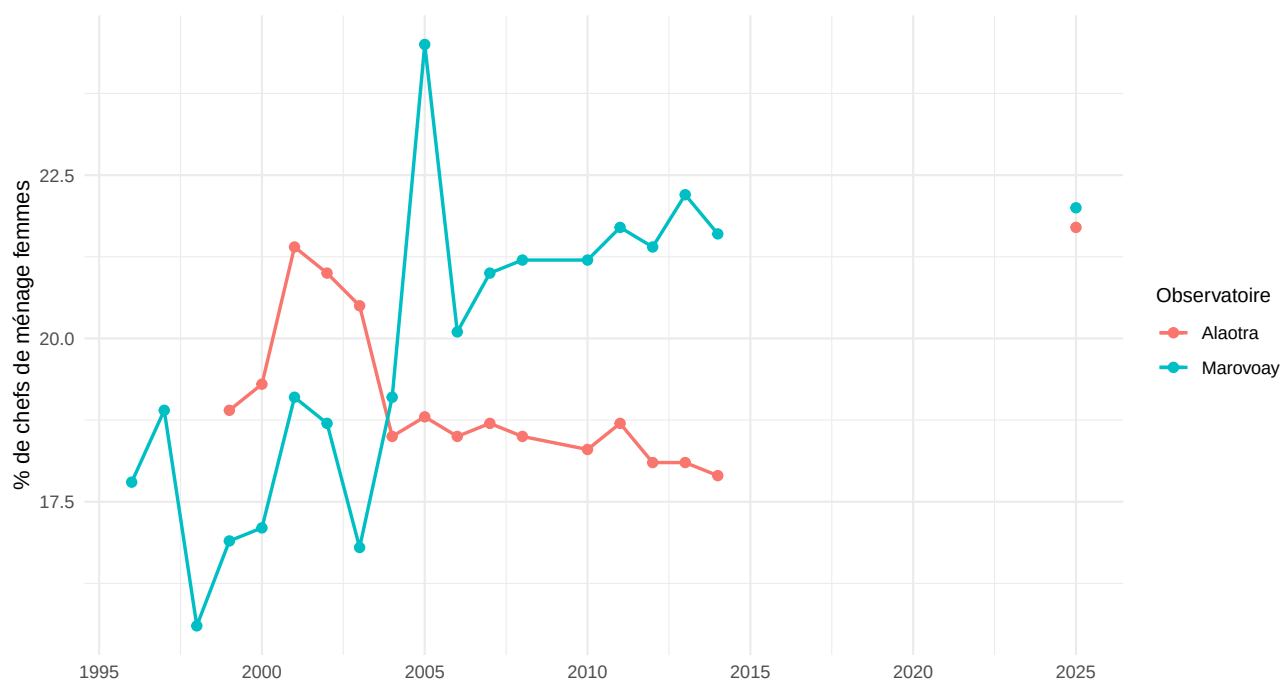


Figure 2.12 – Évolution du taux de scolarisation des 6-14 ans (1996-2025)

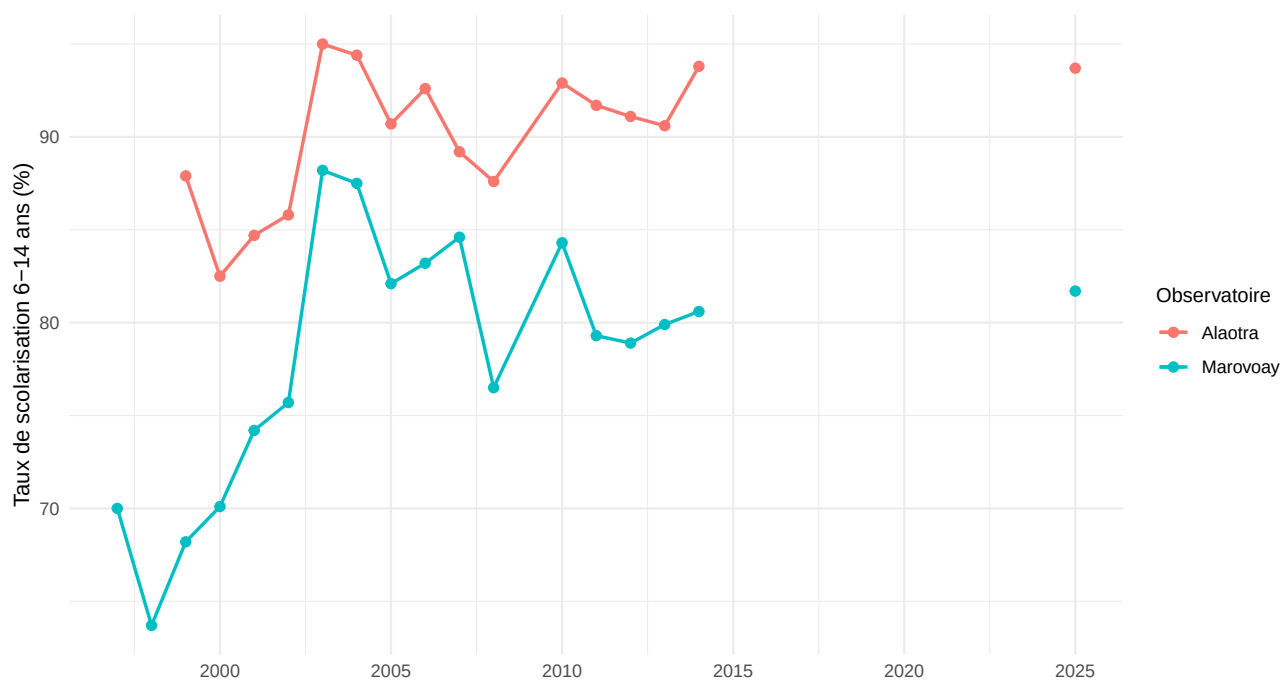
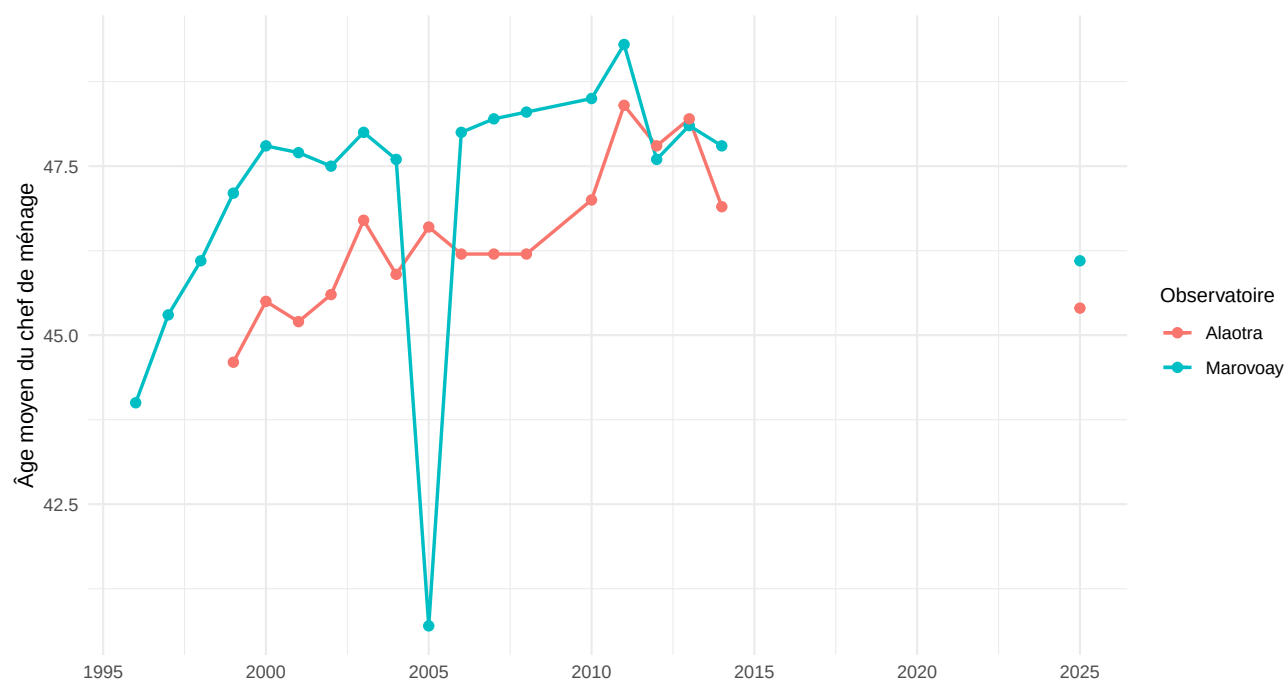


Figure 2.13 – Évolution de l'âge moyen du chef de ménage (1996-2025)



Chapitre 3

Habitat et niveau de vie

Cette section décrit les conditions d’habitat, les équipements des ménages, leurs transferts et revenus.

 Travail de vérification en cours

Les résultats présentés ci-dessous sont provisoires, et sont susceptibles de faire l’objet de corrections.

À Marovoay, les conditions d’habitat sont étroitement liées à la position des ménages par rapport au fleuve Betsiboka. Les fokontany de la rive droite (Bepako, Madiromiongana), situés en lisière du Parc national d’Ankarafantsika, ont un accès plus limité aux ressources en bois et matériaux de construction, notamment en raison des restrictions liées à la conservation. L’approvisionnement en eau dépend en grande partie du fleuve et de puits traditionnels. L’équipement agricole y est dominé par les outils manuels, complétés par le recours à la traction bovine pour le labour des rizières.

Dans l’Alaotra, les conditions d’habitat bénéficient de la relative prospérité du premier bassin rizicole du pays. L’accès à l’eau est facilité par la proximité du lac et du réseau d’irrigation, mais la qualité de l’eau potable reste un enjeu sanitaire. Les ménages des fokontany proches des périmètres irrigués (Avaradrano, Feramanga Atsimo, Mangabe) disposent en moyenne d’un meilleur équipement agricole que ceux des zones périphériques. La possession de biens de confort courants y est plus répandue que dans d’autres observatoires ruraux de Madagascar.

3.1 Habitat

Les conditions d’habitat des ménages enquêtés témoignent des réalités du milieu rural malgache. Le statut d’occupation, le type d’assainissement, l’accès à l’eau, le mode d’éclairage et la source d’énergie de cuisson constituent des indicateurs essentiels du cadre de vie.

3.1.1 Statut d’occupation du logement

Le statut d’occupation du logement traduit la sécurité résidentielle des ménages.

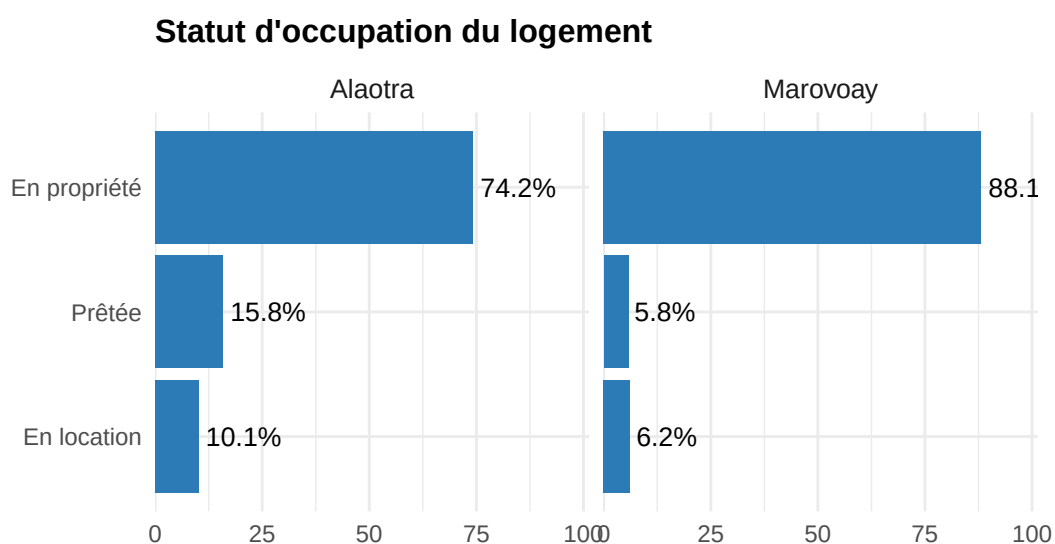
Dans l’Alaotra, 74.2 % des ménages occupent un logement en « En propriété ».

A Marovoay, 88.1 % des ménages occupent un logement en « En propriété ».

Statut d'occupation du logement par observatoire

Statut	%
Alaotra	
En location	10.1
En propriété	74.2
Prêtée	15.8
Marovoay	
En location	6.2
En propriété	88.1
Prêtée	5.8

Source : Enquête auprès des OR 2025



3.1.2 Type de latrine

Le type de latrine constitue un indicateur sanitaire fondamental.

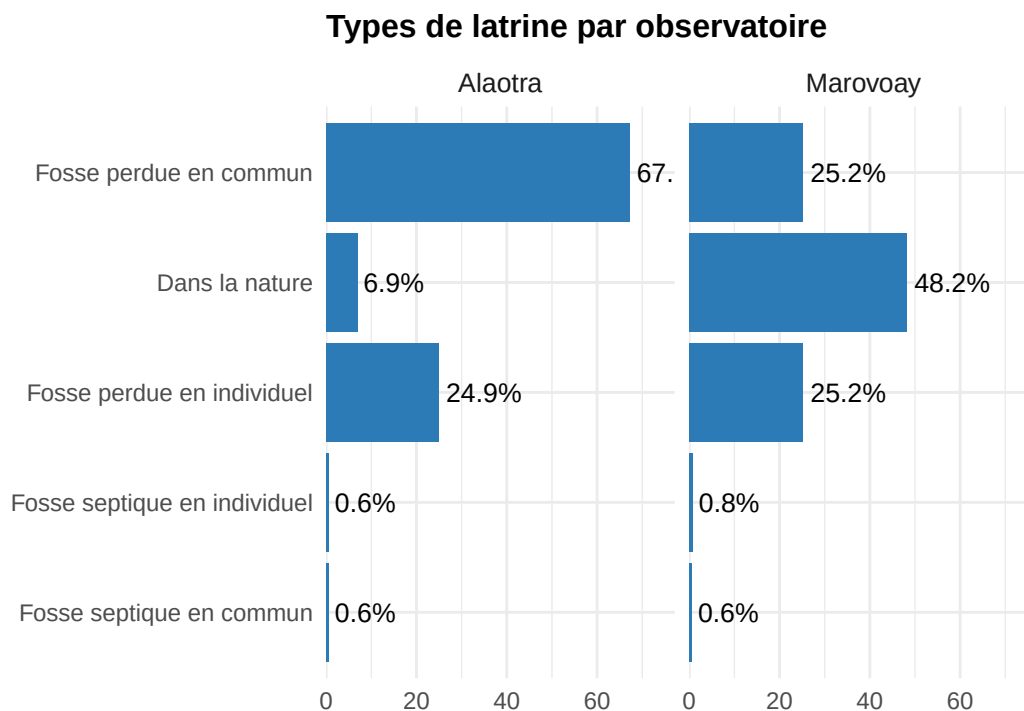
Dans l'Alaotra, Le type dominant est « Fosse perdue en commun » (67.1 % des ménages).

A Marovoay, Le type dominant est « Dans la nature » (48.2 % des ménages).

Types de latrine par observatoire

Type de latrine	%
Alaotra	
Dans la nature	6.9
Fosse perdue en commun	67.1
Fosse perdue en individuel	24.9
Fosse septique en commun	0.6
Fosse septique en individuel	0.6
Marovoay	
Dans la nature	48.2
Fosse perdue en commun	25.2
Fosse perdue en individuel	25.2
Fosse septique en commun	0.6
Fosse septique en individuel	0.8

Source : Enquête auprès des OR 2025



3.1.3 Accés à l'eau

L'approvisionnement en eau détermine en grande partie les conditions sanitaires des ménages ruraux.

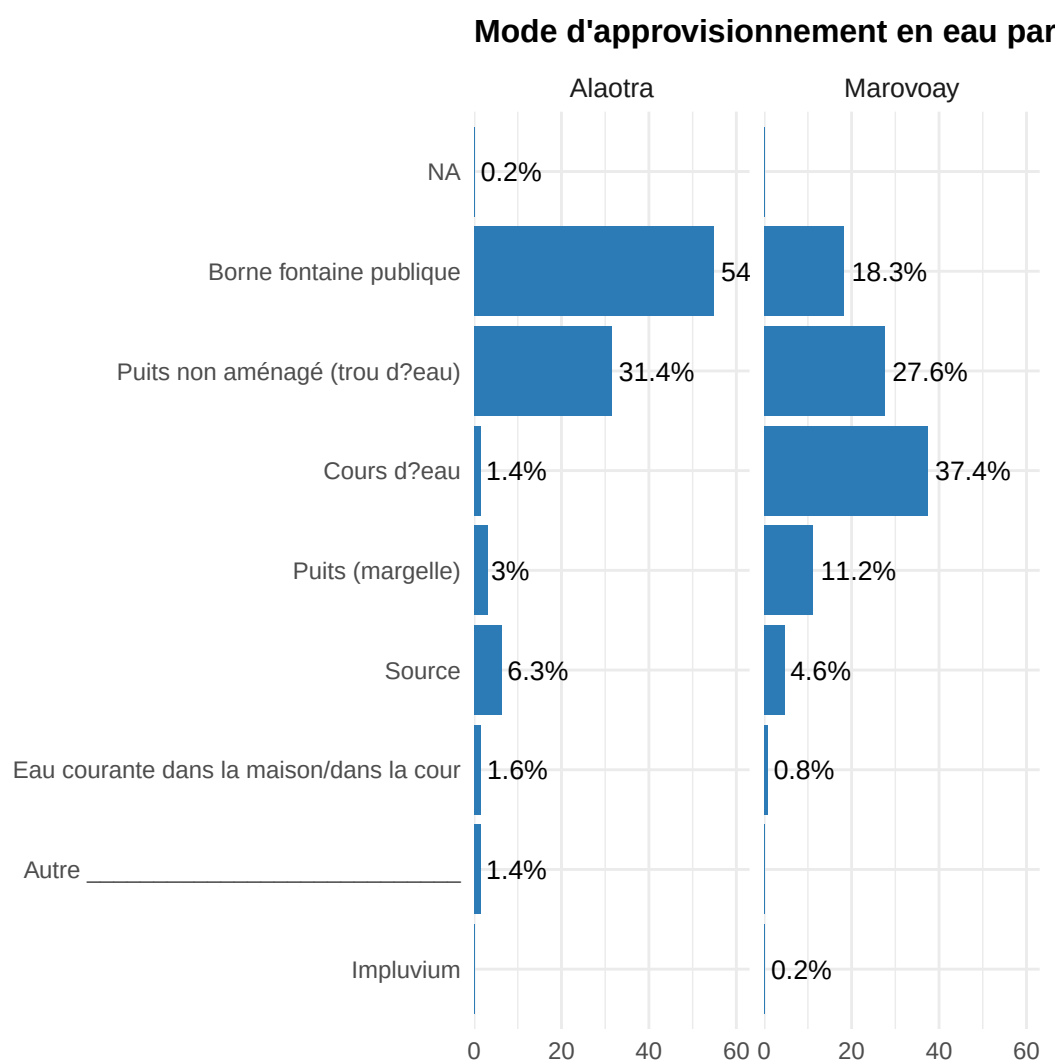
Dans l'Alaotra, La source principale est « Borne fontaine publique » (54.8 %).

A Marovoay, La source principale est « Cours d'eau » (37.4 %).

Mode d'approvisionnement en eau par observatoire

Source	%
Alaotra	
Autre _____	1.4
Borne fontaine publique	54.8
Cours d'eau	1.4
Eau courante dans la maison/dans la cour	1.6
Puits (margelle)	3.0
Puits non aménagé (trou d'eau)	31.4
Source	6.3
NA	0.2
Marovoay	
Borne fontaine publique	18.3
Cours d'eau	37.4
Eau courante dans la maison/dans la cour	0.8
Impluvium	0.2
Puits (margelle)	11.2
Puits non aménagé (trou d'eau)	27.6
Source	4.6

Source : Enquête auprès des OR 2025



Modes d'éclairage des ménages par observatoire

Type d'éclairage	%
Alaotra	
Batteries	11.6
Bois De Chauffe	0.4
Bougies	4.3
Electricité Réseau	0.2
Groupe Électrogène	0.6
Piles	12.4
Pétrole Lampant	57.2
Solaire	47.5
Marovoay	
Autres	6.0
Batteries	12.5
Bois De Chauffe	1.2
Bougies	0.8
Piles	29.1
Pétrole Lampant	54.5
Solaire	31.2
Source : Enquête auprès des OR 2025	

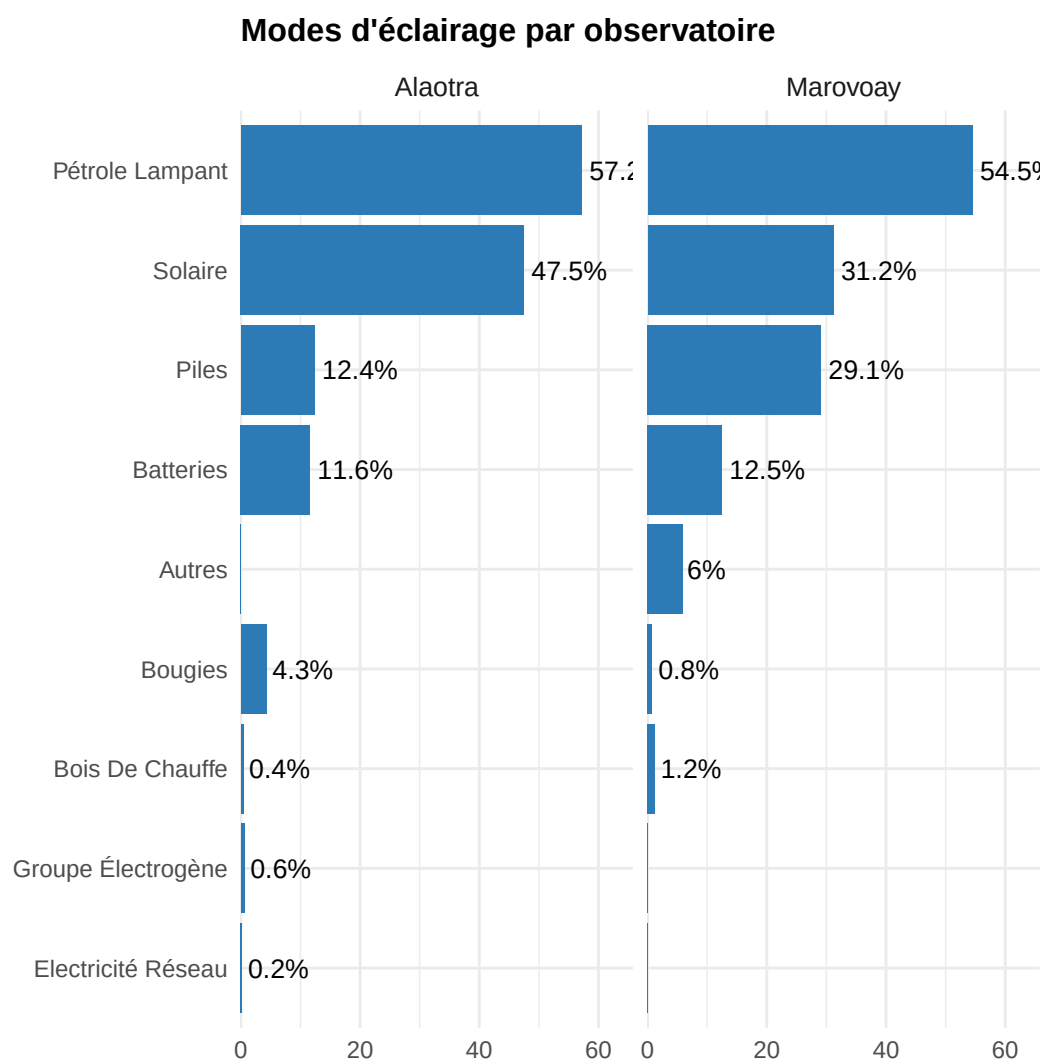
3.1.4 Mode d'éclairage

Le mode d'éclairage reflète le niveau d'accès à l'énergie moderne. Les ménages ruraux dépendent encore largement de sources traditionnelles, même si la pénétration du solaire progresse.

Panneau solaire en état de marche (parmi les utilisateurs du solaire)

En marche	Alaoatra	Marovoay
Non	7.6%	8%
Oui	92.4%	92%

Source : Enquête auprès des OR 2025



Parmi les ménages utilisant le solaire, la proportion disposant d'un panneau en état de marche est présentée ci-dessous.

3.1.5 Source d'énergie pour la cuisson

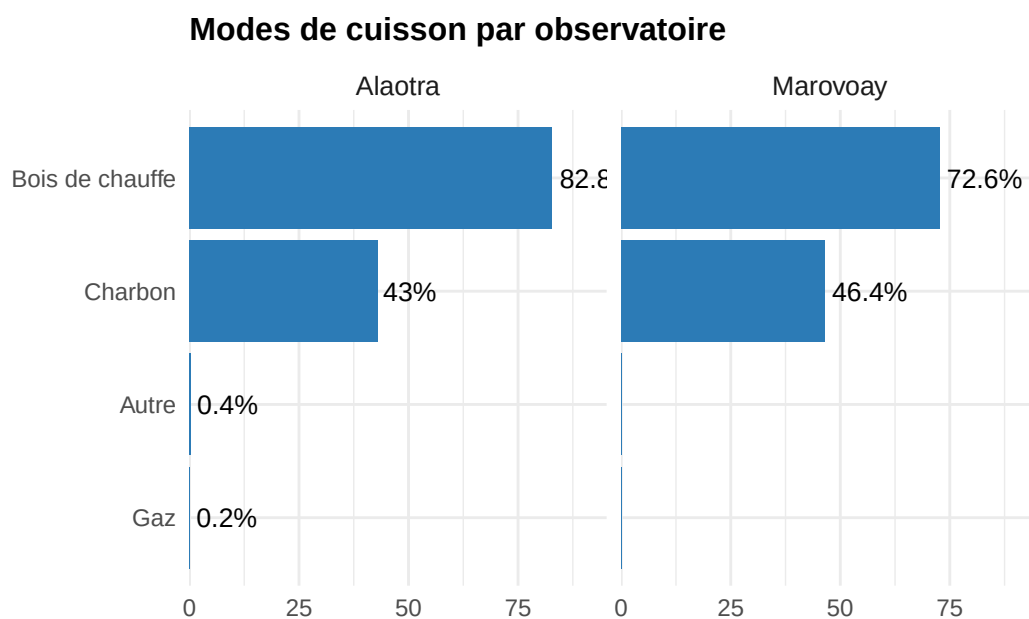
La quasi-totalité des ménages ruraux malgaches dépendent de la biomasse pour la cuisson. La nature exacte du combustible utilisé (bois, charbon de bois) varie selon la disponibilité locale des ressources forestières.

Modes de cuisson des ménages par observatoire

Source d'énergie	%
Alaotra	
Autre	0.4
Charbon	43.0
Gaz	0.2
Bois de chauffe	82.8
Marovoay	
Charbon	46.4
Bois de chauffe	72.6

Source : Enquête auprès des OR 2025

Figure 3.1



Taux de possession de biens de confort courants par observatoire

Bien	%
Alaotra	
Antenne Parabolique (Canal+ Parabole Startimes	3.2
Bicyclette	41.4
Chaises	94.1
Lecteur Vcd / Dvd / Divx	7.9
Lits	95.3
Marmites	99.4
Moto	5.7
Nattes Pour Dormir	30.2
Radio / Radio-K7	58.8
Tables	88.0
Téléphone Fixe Ou Mobile	61.9
Télévision	16.6
Voiture/Camionnette	0.4
Marovoay	
Antenne Parabolique (Canal+ Parabole Startimes	3.7
Bicyclette	10.2
Chaises	43.4
Lecteur Vcd / Dvd / Divx	1.0
Lits	63.4
Marmites	100.0
Moto	1.3
Nattes Pour Dormir	83.2
Radio / Radio-K7	47.6
Tables	64.4
Téléphone Fixe Ou Mobile	69.0
Télévision	6.2
Voiture/Camionnette	0.8

Source : Enquête auprès des OR 2025

3.2 Niveau de vie

La possession de biens durables constitue un proxy classique du niveau de vie des ménages en milieu rural, où les revenus monétaires sont souvent difficiles à mesurer.

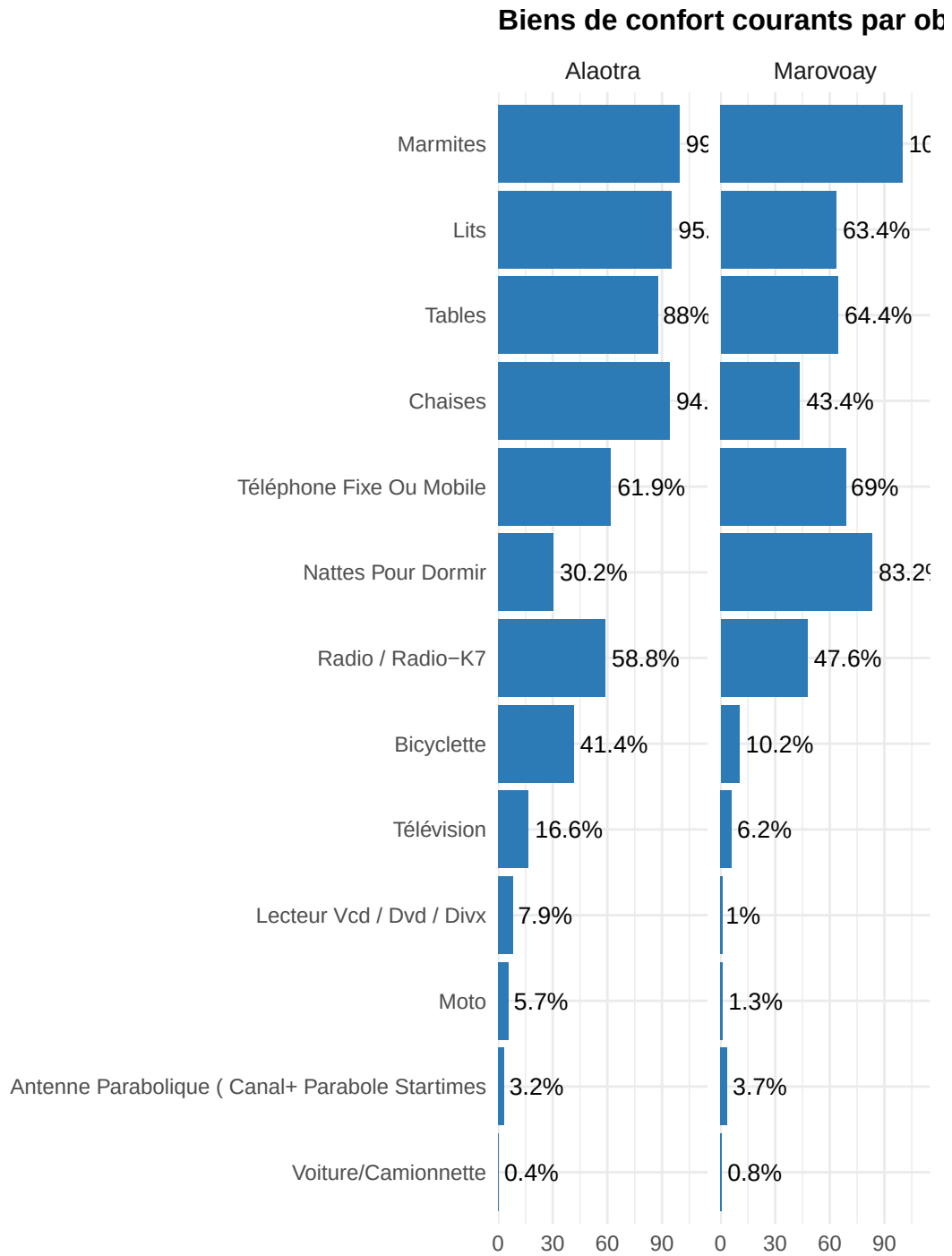
3.2.1 Biens de confort courant

Les biens de confort courant (mobilier, ustensiles, outils) renseignent sur le niveau d'équipement quotidien des ménages et constituent un indicateur de bien-être matériel.

3.2.2 Equipement agricole

L'équipement agricole conditionne la productivité et la capacité d'extension des surfaces cultivées. La possession de matériel mécanisé ou de traction animale constitue un facteur de différenciation important entre les ménages.

Figure 3.2



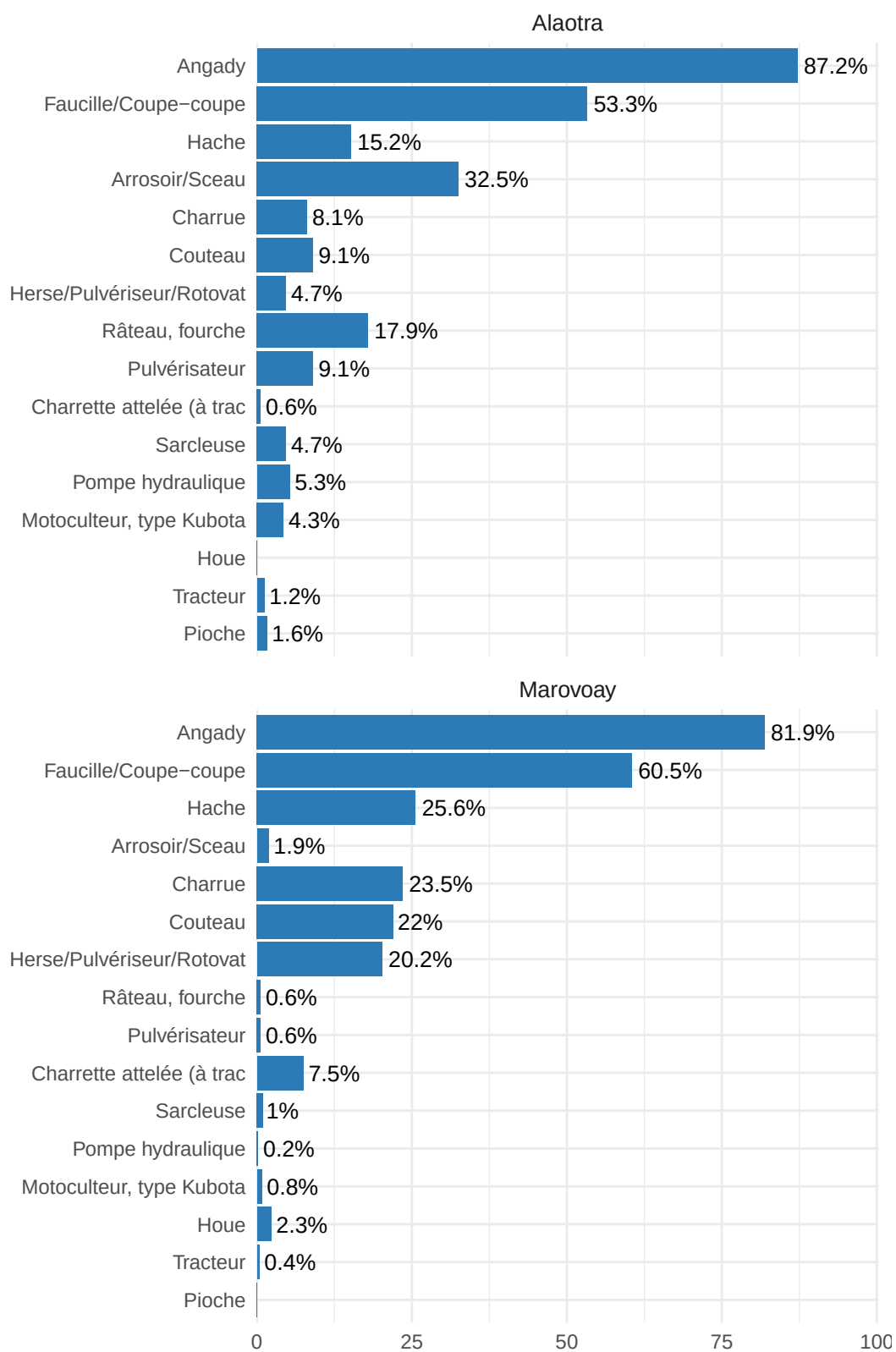
Taux de possession d'équipements agricoles par observatoire

Équipement	Ménages (%)	Nb outils
Alaotra		
Angady	87.2	456
Faucille/Coupe-coupe	53.3	334
Arrosoir/Sceau	32.5	194
Râteau, fourche	17.9	94
Hache	15.2	77
Couteau	9.1	47
Pulvérisateur	9.1	46
Charrue	8.1	41
Pompe hydraulique	5.3	27
Herse/Pulvériseur/Rotovat	4.7	24
Sarcluse	4.7	24
Motoculteur, type Kubota	4.3	22
Pioche	1.6	8
Tracteur	1.2	7
Charrette attelée (à trac	0.6	3
Marovoay		
Angady	81.9	425
Faucille/Coupe-coupe	60.5	447
Hache	25.6	133
Charrue	23.5	122
Couteau	22.0	123
Herse/Pulvériseur/Rotovat	20.2	105
Charrette attelée (à trac	7.5	39
Houe	2.3	12
Arrosoir/Sceau	1.9	10
Sarcluse	1.0	5
Motoculteur, type Kubota	0.8	4
Pulvérisateur	0.6	3
Râteau, fourche	0.6	4
Tracteur	0.4	2
Pompe hydraulique	0.2	1

Source : Enquête auprès des OR 2025

Figure 3.3

Équipements agricoles par observatoire



Matériels de communication audiovisuelle et télécommunication par observatoire

Equipement	%
Alaoatra	
Antenne Parabolique (Canal+ Parabole Startimes	2.6
Lecteur Vcd / Dvd / Divx	6.7
Radio / Radio-K7	45.1
Téléphone Fixe Ou Mobile	32.5
Télévision	13.2
Marovoay	
Antenne Parabolique (Canal+ Parabole Startimes	3.1
Lecteur Vcd / Dvd / Divx	1.0
Radio / Radio-K7	44.0
Téléphone Fixe Ou Mobile	46.6
Télévision	5.3

Source : Enquête auprès des OR 2025

Table 3.1 – Transferts sortants : resume par observatoire

Menages envoyant des transferts

Observatory	Nb envoyeurs	Nb menages total	% envoyeurs
Alaoatra	507	507	100
Marovoay	519	519	100

Source : Enquête auprès des OR 2025

3.2.3 Materiel de communication audiovisuelle et telecommunication

L'accès aux technologies de communication et d'information constitue un vecteur de connexion aux marchés, aux services et à l'information. La pénétration du téléphone mobile a transformé les pratiques économiques et sociales en milieu rural.

3.3 Transferts sortants

Le fichier **res_t2** recense les transferts envoyés par les ménages à des personnes extérieures au foyer. Chaque ligne correspond à un destinataire. Les variables clés sont le type de transfert (**t21a**), le lieu de résidence du destinataire (**t41**), le poids de riz envoyé (**t42**, en kg) et la valeur totale (**t21d**, en Ar).

3.4 Revenu

Les revenus présentés ici sont des revenus annuels par ménage, calculés sur la période de référence (PR) de la campagne 2025. Le revenu total (**revtot**) se décompose en revenu courant (**revcou**) et revenu exceptionnel (**revexcept**).

Le revenu courant agrège sept composantes :

- les **salaires agricoles** (**revsec**) : rémunération du travail salarié agricole ;
- les **salaires non-agricoles** (**revppal**) : rémunération du travail salarié hors agriculture ;
- les **revenus indépendants** (**rev_indep**) : revenus des activités libérales et artisanales non-agricoles ;

Figure 3.4

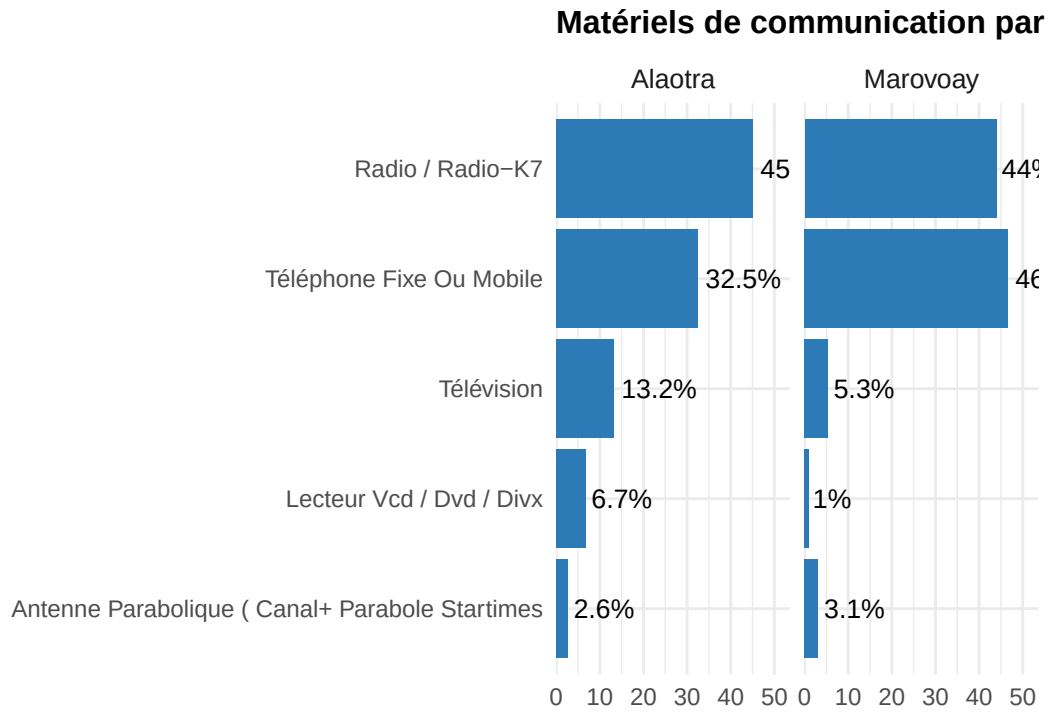


Figure 3.5 – Valeur moyenne des transferts sortants par observatoire et type

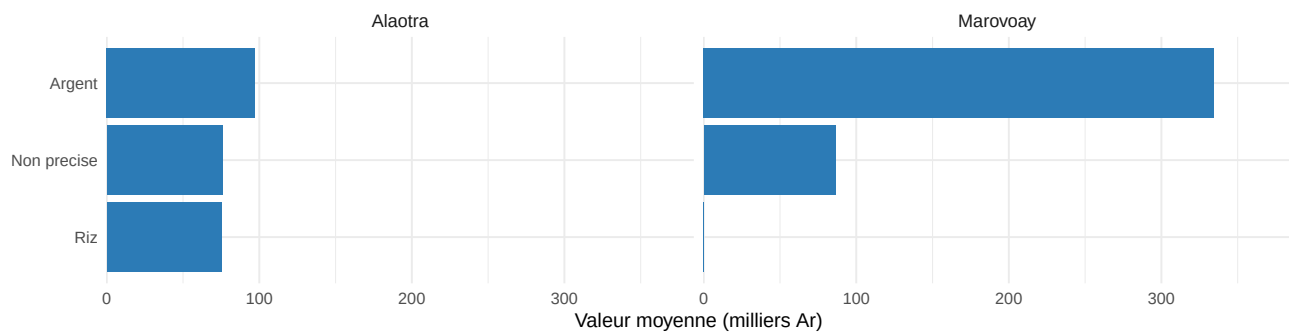
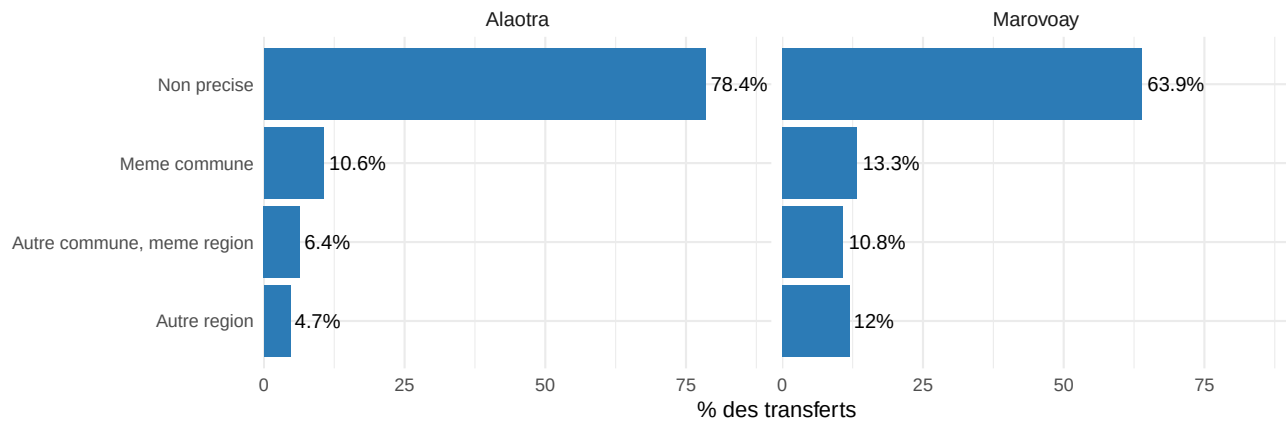


Figure 3.6 – Lieu de residence des destinataires de transferts



Revenu total annuel par menage et par observatoire (Ar/an) Campagne 2025

Observatory	Nb menages	Moyenne	Mediane	Ecart-type	Minimum	Maximum
Alaotra	507	4,488,029	2,692,468	10,312,760	-7,244,963	171,961,683
Marovoay	519	3,480,646	2,094,749	5,475,598	-4,219,928	72,641,968

Source : Enquête auprès des OR 2025

- le **revenu net rizicole** (**rev_riz**) : valeur de la production de riz moins les charges ;
- le **revenu net des autres cultures** (**rev_cu**) : meme logique pour les cultures non-rizicoles ;
- le **revenu de l'élevage** (**revel**) : ventes d'animaux et produits d'élevage ;
- la **peche** (**revpeche**).

Le revenu exceptionnel regroupe les rentes foncieres, les autres revenus, le travail HIMO, la decapitalisation et les transferts recus.

3.4.1 Structure du revenu total

Le revenu total annuel par ménage synthétise l'ensemble des ressources monétaires et non-monétaires. Les écarts entre moyenne et médiane reflètent le degré d'inégalité au sein de chaque observatoire.

3.4.2 Decomposition du revenu courant

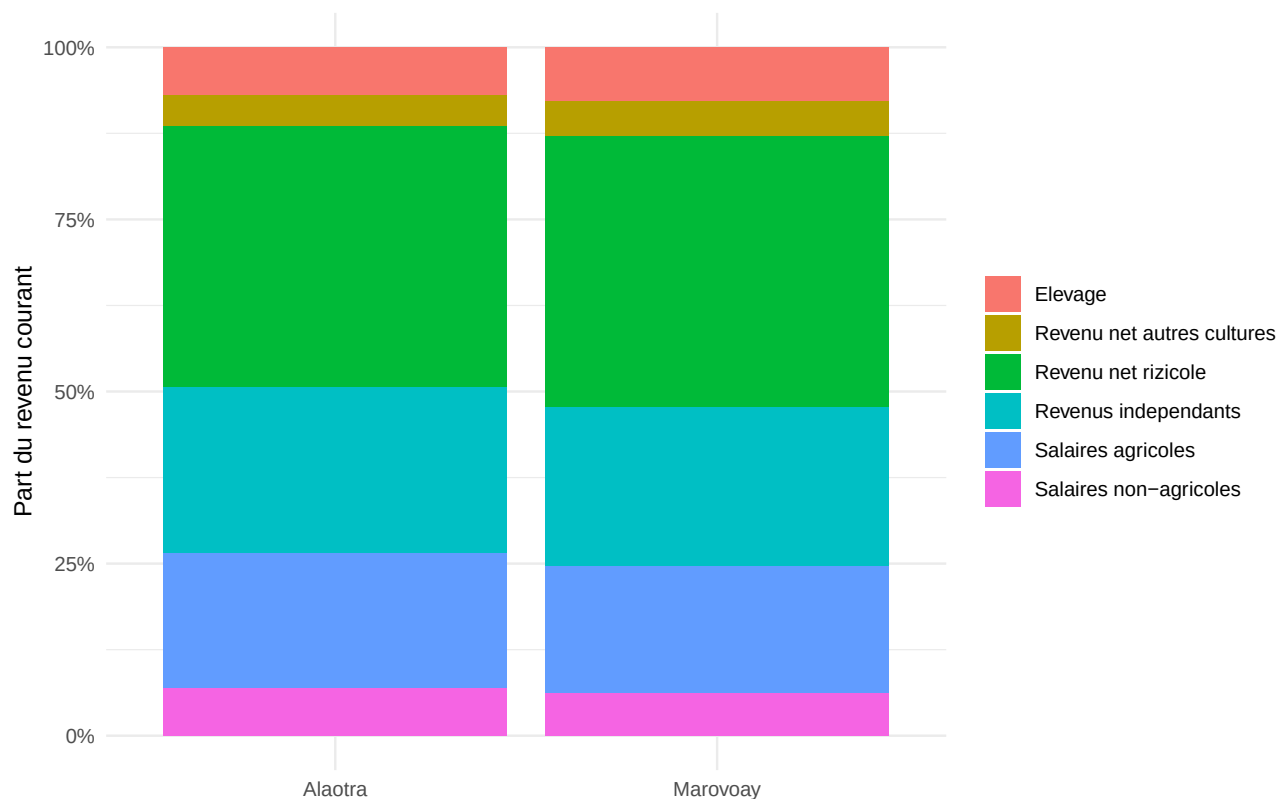
La décomposition du revenu courant en ses sept composantes met en lumière la structure productive de chaque observatoire et le degré de dépendance à l'égard de la riziculture.

Decomposition du revenu courant moyen par menage (Ar/an) Campagne 2025

Composante	Alaotra	Marovoay	Alaotra (%)	Marovoay (%)
Salaires agricoles	860,748	604,846	19.8	18.4
Salaires non-agricoles	297,052	204,131	6.8	6.2
Revenus independants	1,043,037	759,874	24.0	23.2
Revenu net rizicole	1,654,368	1,287,310	38.0	39.2
Revenu net autres cultures	191,317	170,901	4.4	5.2
Elevage	302,735	253,697	7.0	7.7
Pêche	0	0	0.0	0.0
Total revenu courant	4,349,257	3,280,758	100.0	100.0

Source : Enquête auprès des OR 2025

Figure 3.7 – Part des composantes dans le revenu courant moyen par observatoire



3.4.3 Distribution du revenu total

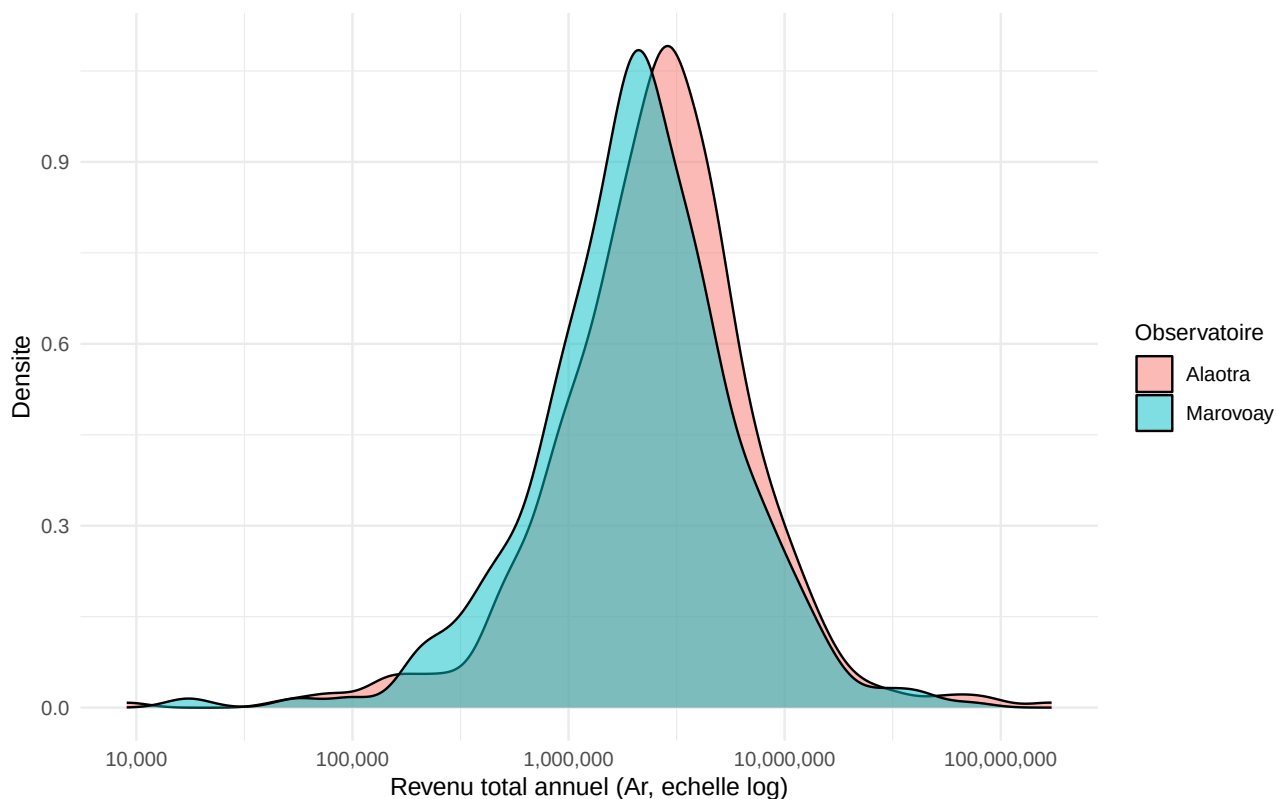
La distribution du revenu total illustre le degré d'inégalité au sein de chaque observatoire. L'utilisation d'une échelle logarithmique permet de mieux visualiser l'étalement de la distribution et la concentration des ménages à bas revenus.

Revenu courant et revenu exceptionnel moyens par ménage (Ar/an) Campagne 2025

Observatory	Revenu courant	Revenu exceptionnel	Revenu total	Part courant (%)
Alaotra	4,349,257	138,771	4,488,029	96.9
Marovoay	3,280,758	199,888	3,480,646	94.3

Source : Enquête auprès des OR 2025

Figure 3.8 – Distribution du revenu total par observatoire (échelle log)



3.4.4 Revenu courant et revenu exceptionnel

La distinction entre revenu courant (activités régulières) et revenu exceptionnel (transferts, décapitalisation, travaux HIMO) renseigne sur la durabilité des ressources des ménages. Un poids élevé du revenu exceptionnel peut signaler une vulnérabilité économique.

3.4.5 Ménages a revenu negatif ou nul

Certains ménages présentent un revenu courant négatif, principalement en raison de charges agricoles supérieures aux produits (mauvaises récoltes, coûts d'intrants élevés).

Ménages à revenu courant ou total négatif ou nul

Observatory	Nb ménages	% revenu courant ≤ 0	% revenu total ≤ 0
Alaoatra	507	2.0	1
Marovoay	519	1.9	1

Source : Enquête auprès des OR 2025

3.5 Evolution des revenus nominaux depuis 1995

Les observatoires de Marovoay et d'Alaoatra disposent de series longues permettant de suivre l'évolution des revenus sur trois decennies. Les donnees couvrent 1995-2008 et 2010-2014 pour Marovoay, 1999-2008 et 2010-2014 pour Alaoatra, ainsi que la campagne 2025 pour les deux. Les annees 2009 et 2015-2024 ne contiennent pas ces observatoires. Le trait pointille materialise l'absence de donnees.

Figure 3.9 – Evolution du revenu total moyen par menage (Ar courants)

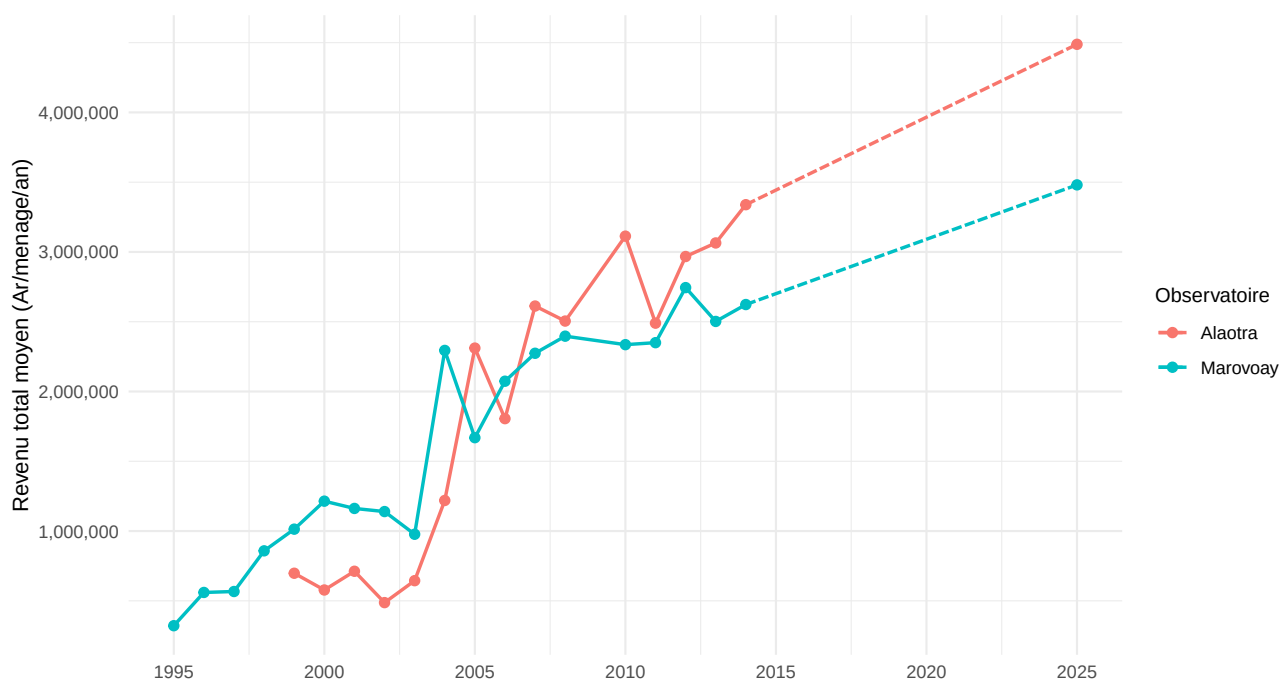


Figure 3.10 – Evolution du revenu courant moyen par ménage (Ar courants)

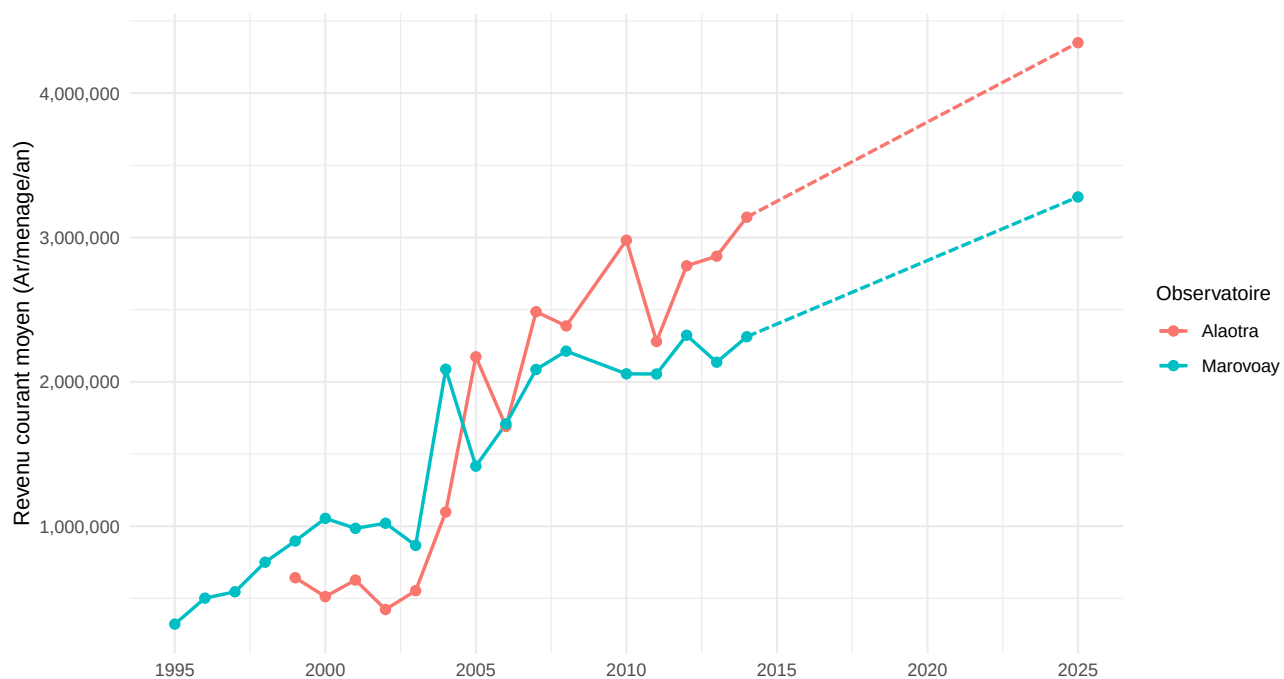
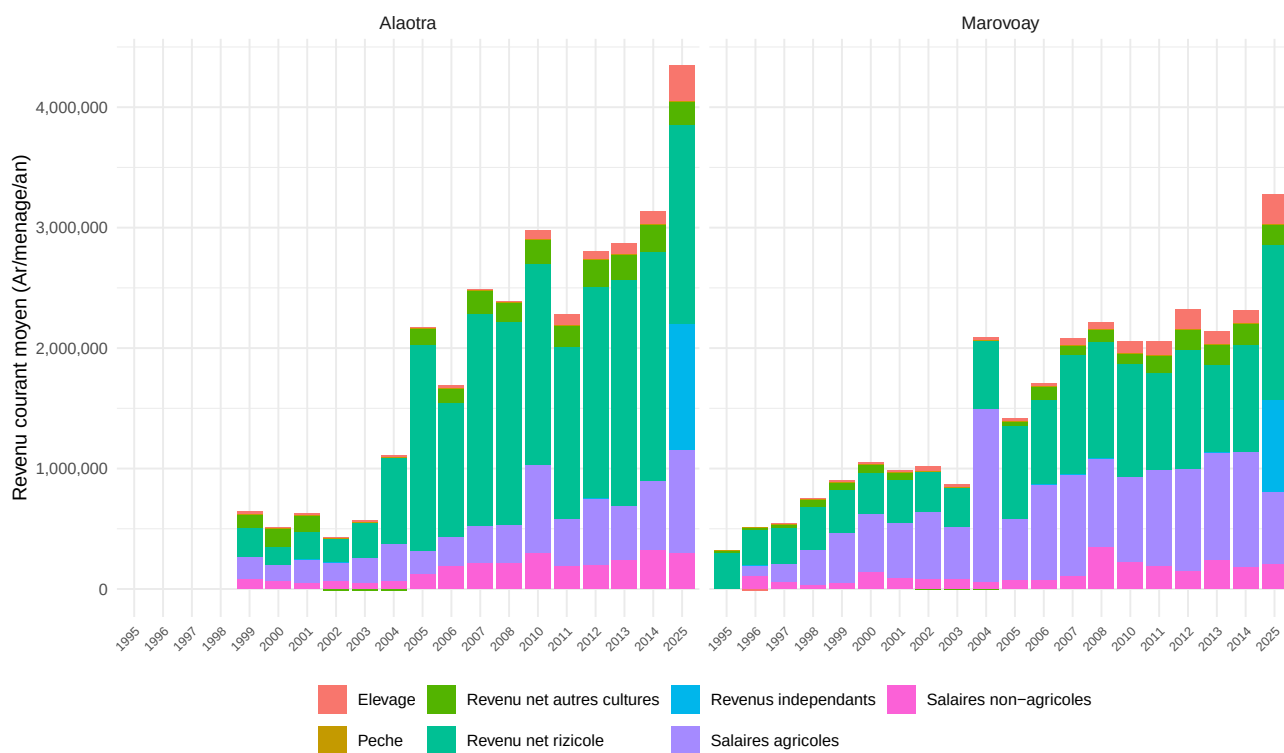


Figure 3.11 – Evolution des composantes du revenu courant moyen (Ar courants)



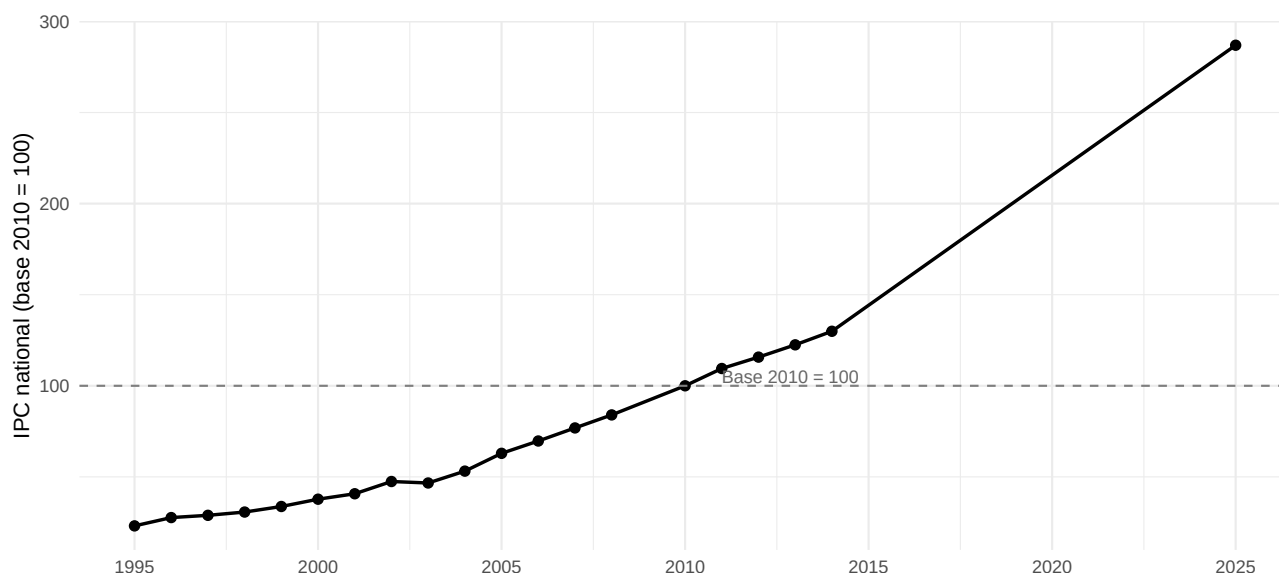
3.5.1 Deflation et indices de prix

La comparaison des revenus sur longue période nécessite de tenir compte de l'inflation. Nous utilisons ici l'**IPC national** publié par la Banque Mondiale (indicateur `FP.CPI.TOTL`, base 2010 = 100). Cet indice est calculé à partir d'un panier de consommation urbain ; il ne reflète donc qu'imparfaitement l'évolution des prix en milieu rural. Pour 2024-2025, non encore publiés par la Banque Mondiale, l'IPC est extrapolé à +9 % par an.

i Note

Une prochaine version de ce rapport intégrera un IPC régional (Boeny pour Marovoay, Alaotra-Mangoro pour Alaotra), extrait des séries de l'INSTAT ou des enquêtes EPM, afin de mieux capter l'inflation locale.

Figure 3.12 – Evolution de l'IPC national Madagascar (base 2010 = 100)



3.5.2 Prix median du paddy et comparaison avec l'IPC

Le prix de vente médian du paddy, calculé à partir des ventes déclarées par les ménages (`dc24` dans `res_dc21`), fournit un indicateur complémentaire de l'inflation locale.

Figure 3.13 – Evolution du prix median du paddy (Ar/kg)

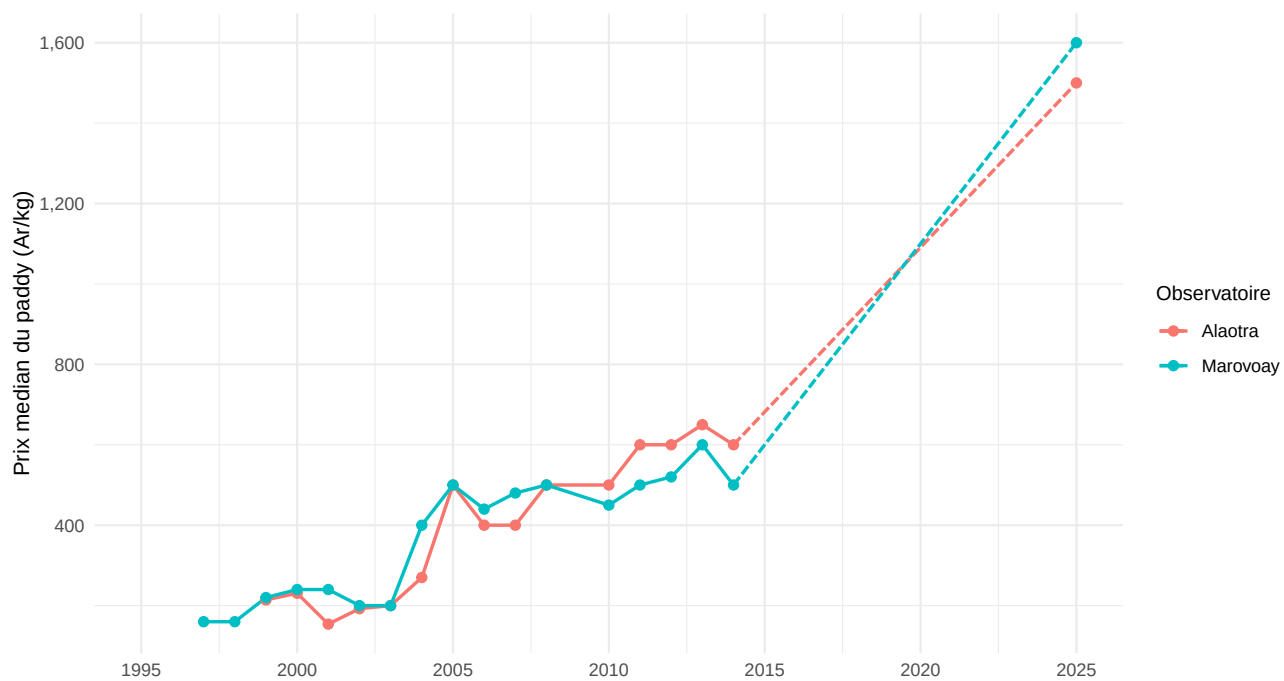
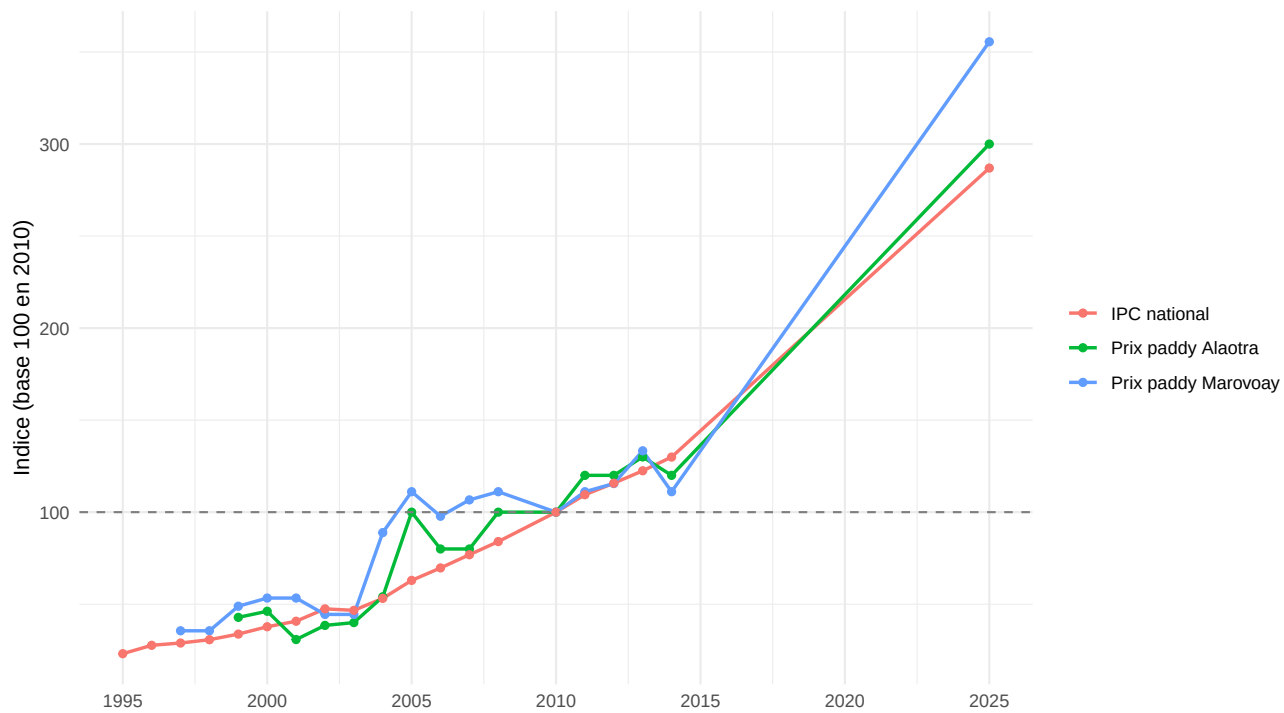


Figure 3.14 – Comparaison de l'IPC national et de l'indice du prix du paddy (base 100 en 2010)



3.5.3 Revenus reels (deflates par l'IPC national)

Les revenus nominaux sont convertis en Ariary constants (base 2010) en divisant par l'IPC national. Ceci permet d'évaluer l'évolution du pouvoir d'achat, sous réserve des limites du deflateur urbain.

Figure 3.15 – Evolution du revenu total reel moyen par menage (Ar constants 2010, IPC)

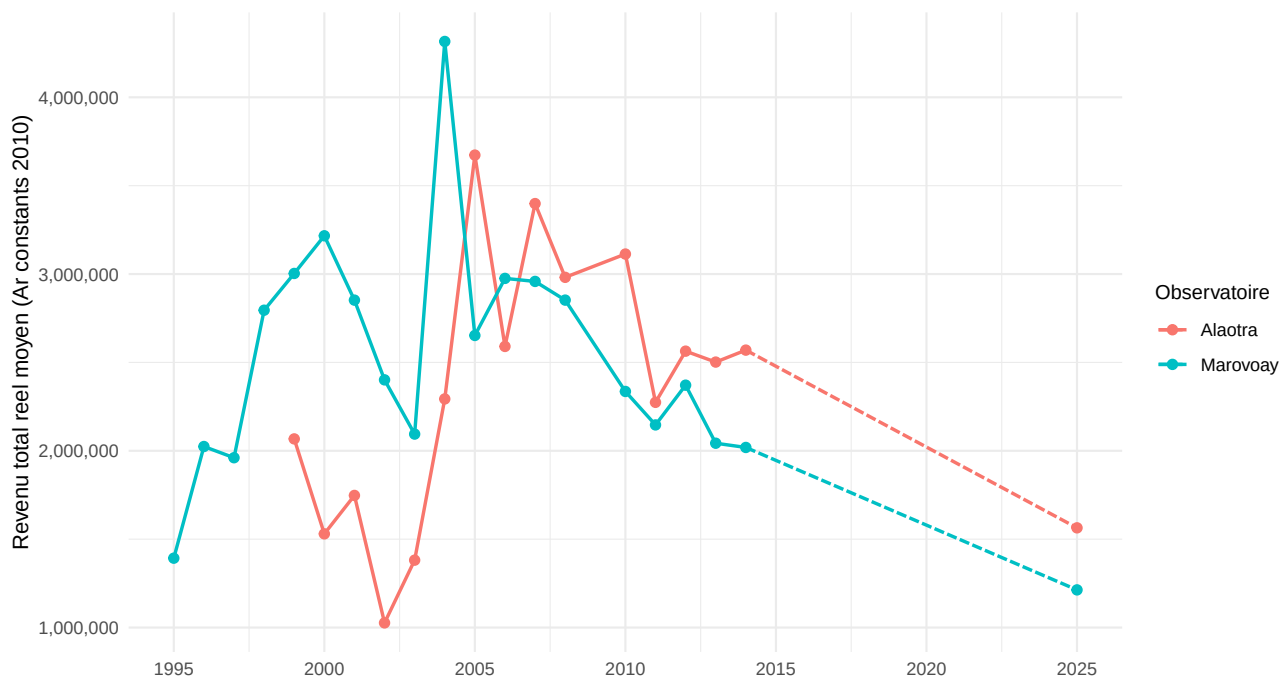
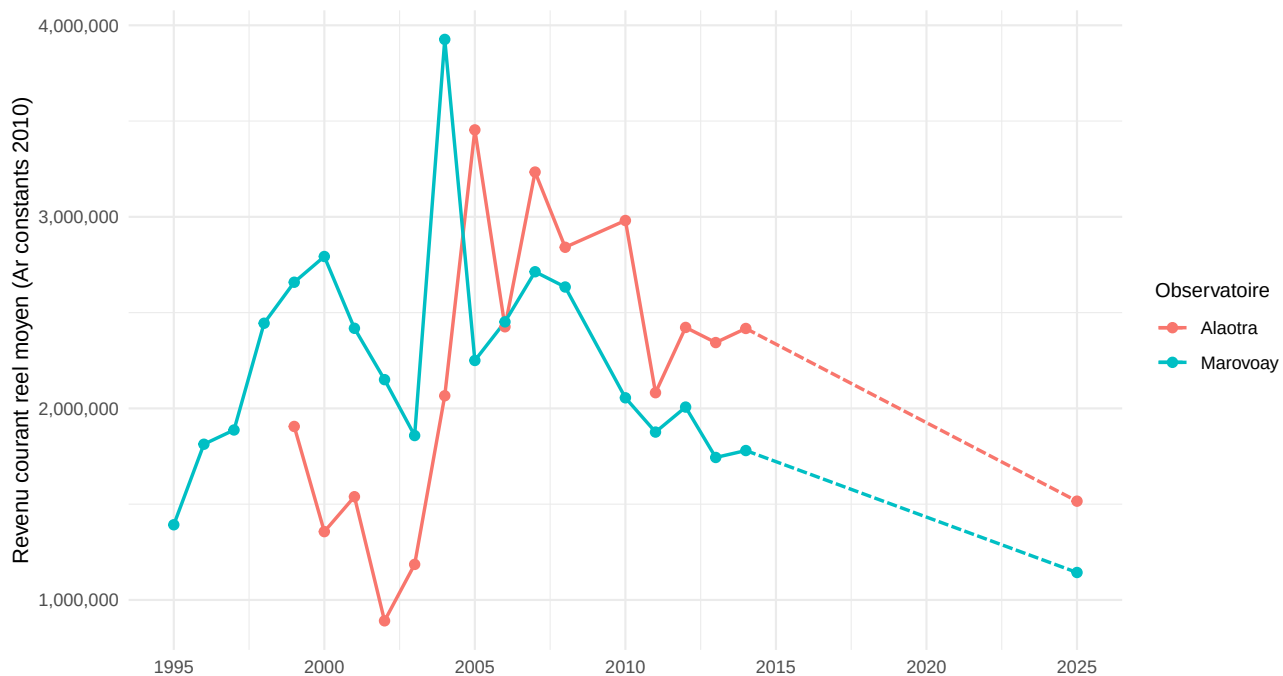


Figure 3.16 – Evolution du revenu courant reel moyen par menage (Ar constants 2010, IPC)



3.5.4 Revenus reels (deflates par le prix du paddy)

Le prix du paddy, produit central de ces economies rizicoles, offre un deflateur alternatif plus proche de la realite locale que l'IPC national. Les revenus sont ici exprimes en equivalent-paddy a prix 2010, c'est-a-dire divises par l'indice du prix median du paddy de chaque observatoire (base 2010 = 1). Ce deflateur est propre a chaque observatoire.

Figure 3.17 – Evolution du revenu total reel moyen par menage (Ar constants paddy 2010)

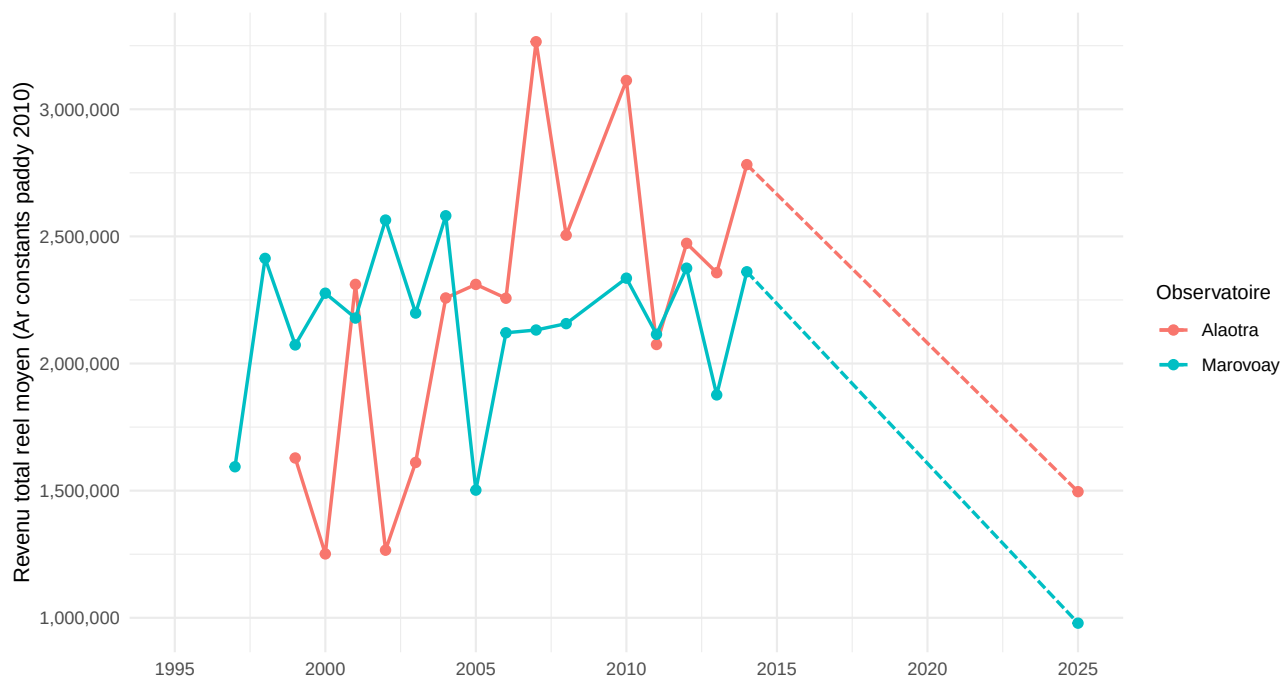
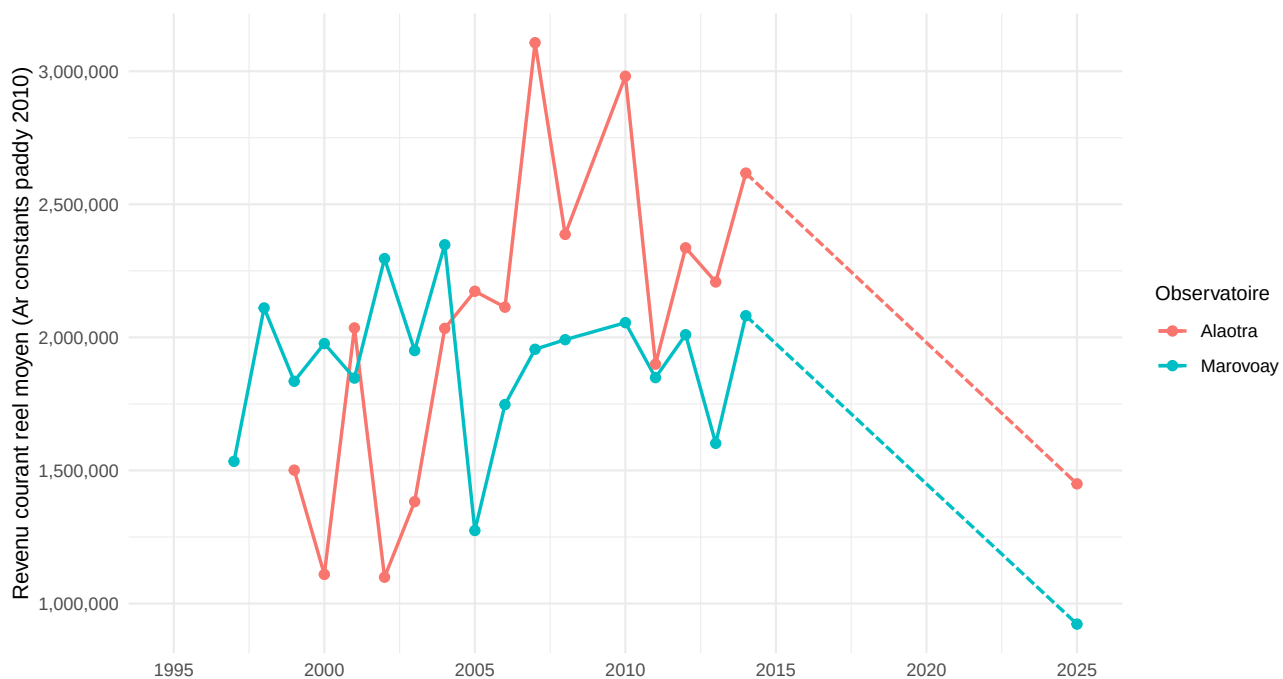


Figure 3.18 – Evolution du revenu courant reel moyen par menage (Ar constants paddy 2010)



3.6 Evolution des conditions d'habitat (1997-2025)

Les données sur l'habitat permettent de suivre l'évolution de la source d'éclairage (accès à l'électricité) et de la source d'eau principale sur la période couverte.

Figure 3.19 – Evolution de l'accès a l'électricite (1997-2025)

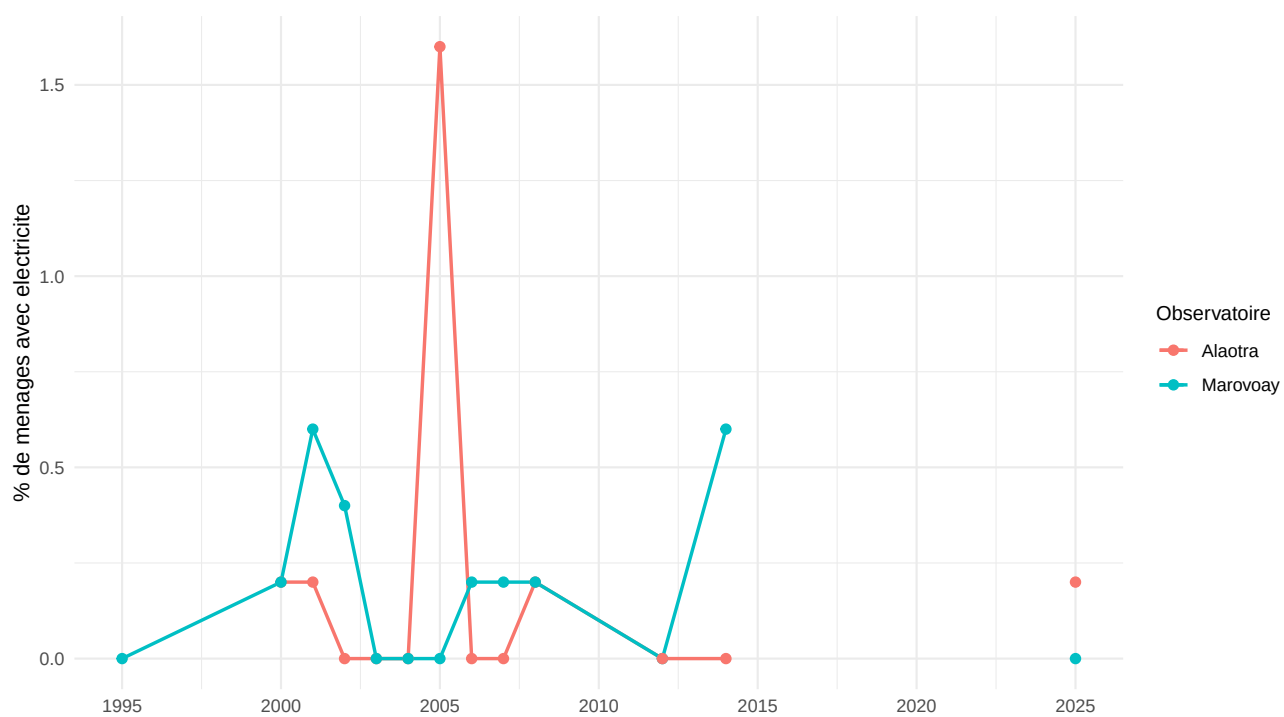
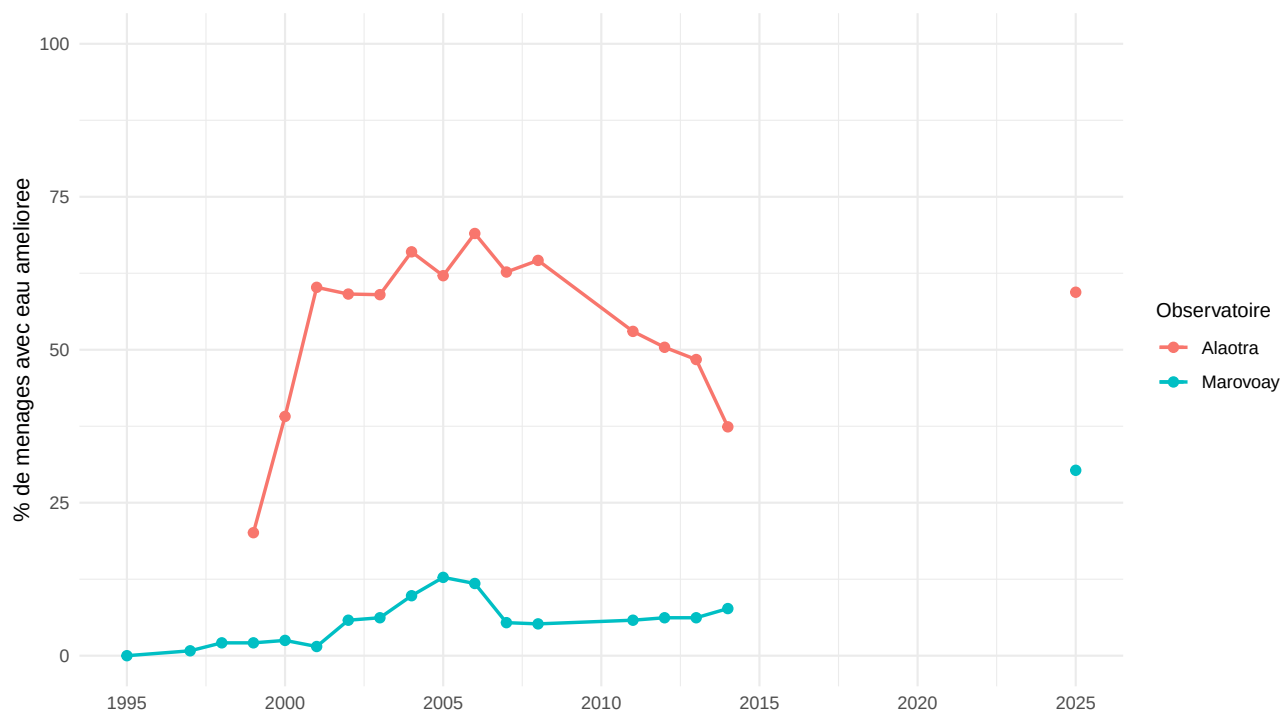


Figure 3.20 – Evolution de l'accès a une source d'eau amelioree (1997-2025)



Chapitre 4

Foncier

Ce chapitre analyse la situation foncière des ménages des observatoires d’Alaotra et de Marovoay : patrimoine foncier possédé, parcelles exploitées sans en être propriétaire, cessions à des tiers, sécurisation foncière, et satisfaction des ménages par rapport à leur dotation en terre.

 Travail de vérification en cours

Les résultats présentés ci-dessous sont provisoires, et sont susceptibles de faire l’objet de corrections.

4.1 Patrimoine foncier

4.1.1 Nombre de parcelles possédées

Alaotra. Sur les 507 ménages enquêtés, 237 (46.7 %) ne possèdent aucune parcelle. La très grande majorité des ménages (53.3 %) sont donc propriétaires d’au moins une parcelle (Figure 4.1). Les ménages propriétaires possèdent en moyenne 2.3 parcelles.

Marovoay. Sur les 519 ménages enquêtés, 253 (48.7 %) ne possèdent aucune parcelle. La très grande majorité des ménages (51.3 %) sont donc propriétaires d’au moins une parcelle (Figure 4.1). Les ménages propriétaires possèdent en moyenne 2 parcelles.

Le Table 4.1 résume les principales caractéristiques du patrimoine foncier possédé.

Alaotra. La superficie moyenne par parcelle est de 51.6 ares, et la surface totale possédée par ménage atteint en moyenne 117.4 ares.

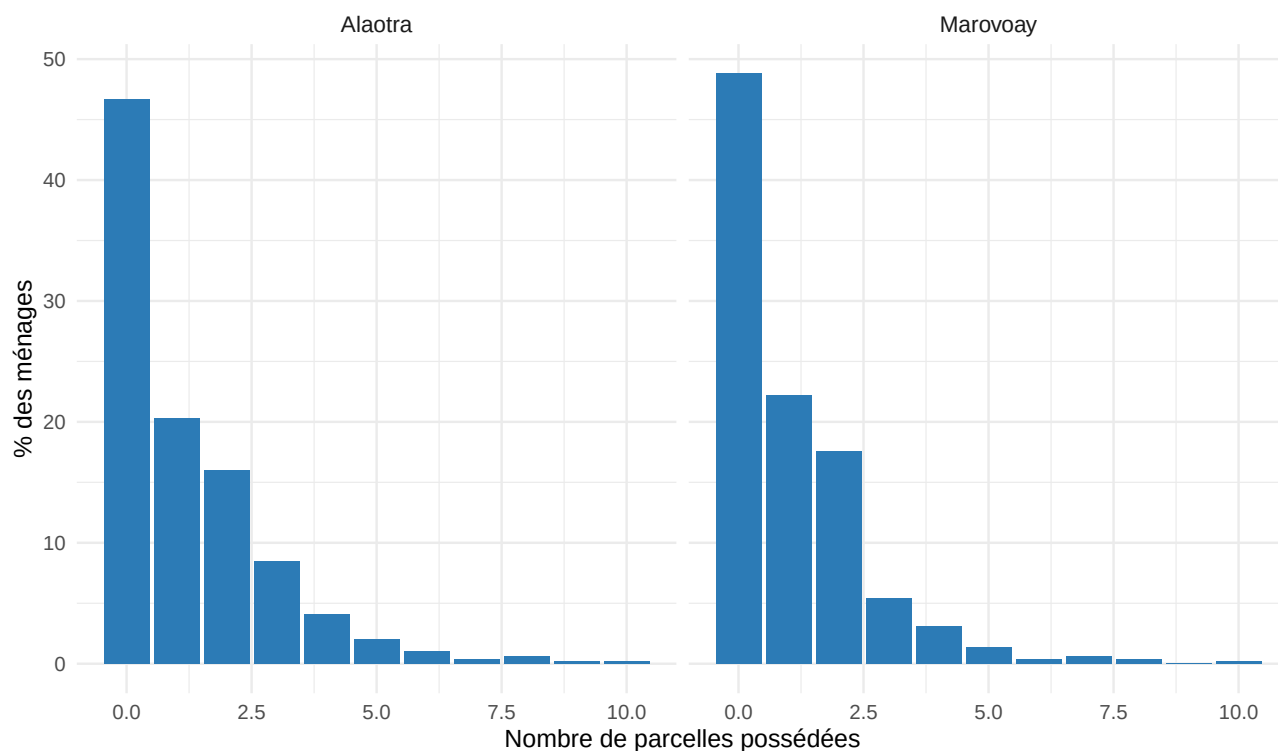
Marovoay. La superficie moyenne par parcelle est de 78.9 ares, et la surface totale possédée par ménage atteint en moyenne 163.2 ares.

Table 4.1 – Statistiques sur le patrimoine foncier possédé

Patrimoine foncier des ménages propriétaires

Indicateur	Stat	Alaotra	Marovoay
Nb parcelles / ménage	Moyenne	2.3	2.1
Nb parcelles / ménage	Mediane	2.0	2.0
Superficie / parcelle (ares)	Moyenne	51.6	78.9
Superficie / parcelle (ares)	Mediane	20.0	50.0
Superficie totale / ménage (ares)	Moyenne	117.4	163.2
Superficie totale / ménage (ares)	Mediane	50.0	100.0

Figure 4.1 – Distribution du nombre de parcelles possédées par ménage



4.1.2 Type et localisation des parcelles possédées

Le patrimoine foncier des ménages se compose principalement de rizières et de champs de cultures pluviales (Figure 4.2).

Alaotra. Les rizières représentent 52.3 % des parcelles possédées et les champs 40.4 %.

Marovoay. Les rizières représentent 73.9 % des parcelles possédées et les champs 25.6 %.

La localisation des parcelles reflète les spécificités agro-écologiques de chaque site (Figure 4.3).

Alaotra. Les parcelles se concentrent principalement en plaine (45.3 %).

Marovoay. La localisation la plus fréquente est la plaine (67.3 %).

4.1.3 Irrigation des parcelles possédées

L'accès à l'irrigation est un facteur déterminant de la productivité rizicole. La Figure 4.4 présente les modes d'irrigation des parcelles possédées par les ménages dans les deux observatoires. Les différences entre Alaotra et Marovoay reflètent les investissements hydrauliques historiques de chaque périmètre.

4.1.4 Mode d'acquisition et ancienneté

Le mode d'acquisition des parcelles renseigne sur la dynamique du marché foncier et le poids des transmissions familiales (Figure 4.5). L'héritage domine largement dans les deux observatoires.

Alaotra. L'héritage concerne 46.5 % des parcelles, l'achat 49.1 % et la mise en valeur 1.1 %.

Marovoay. L'héritage concerne 59.4 % des parcelles, l'achat 39 % et la mise en valeur 0.2 %.

Figure 4.2 – Type des parcelles possédées

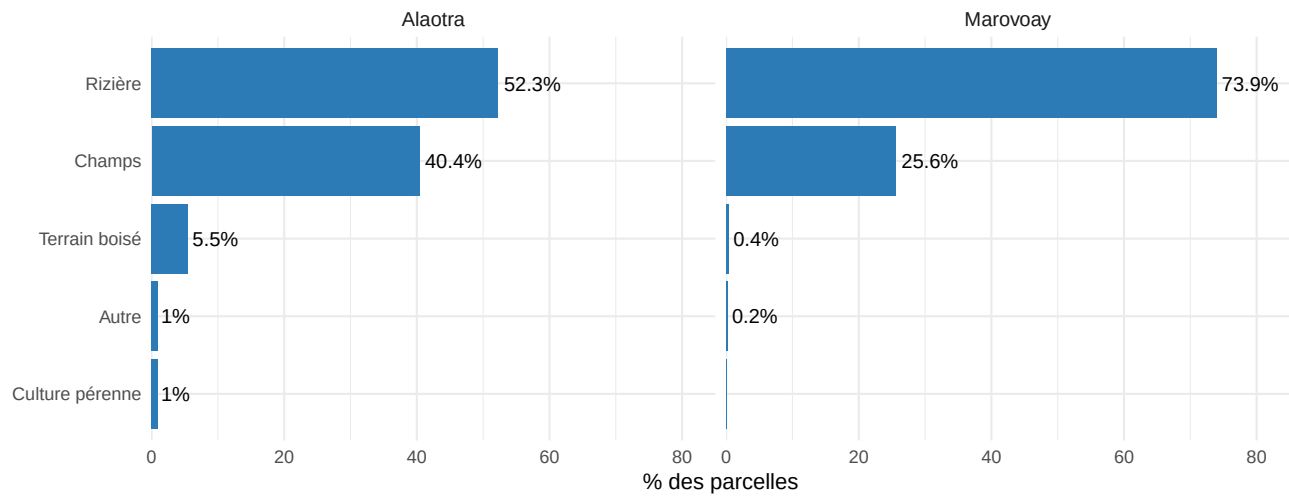


Figure 4.3 – Localisation des parcelles possédées

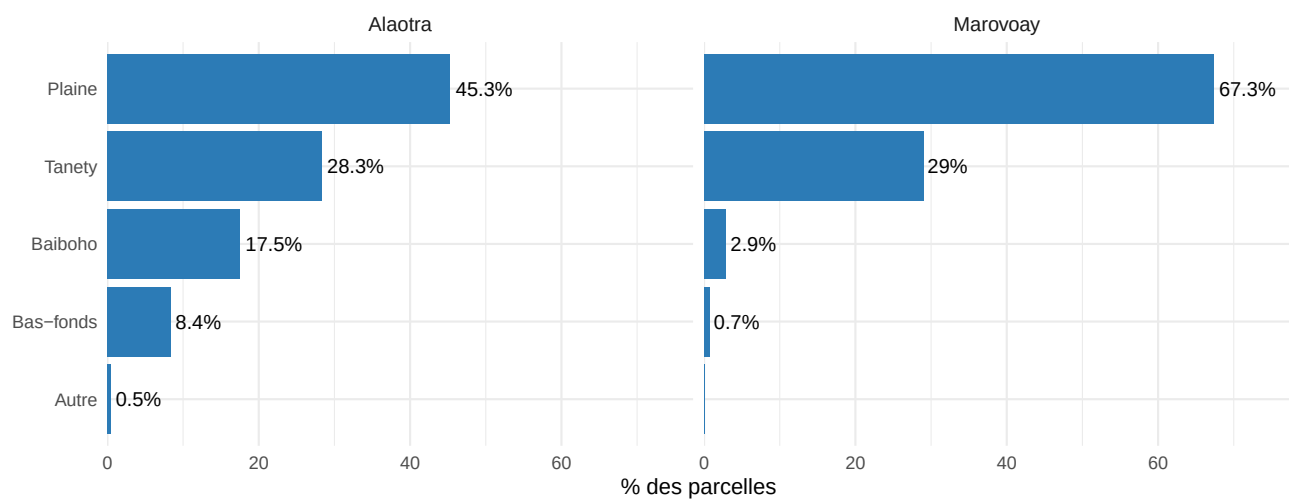


Figure 4.4 – Mode d'irrigation des parcelles possédées

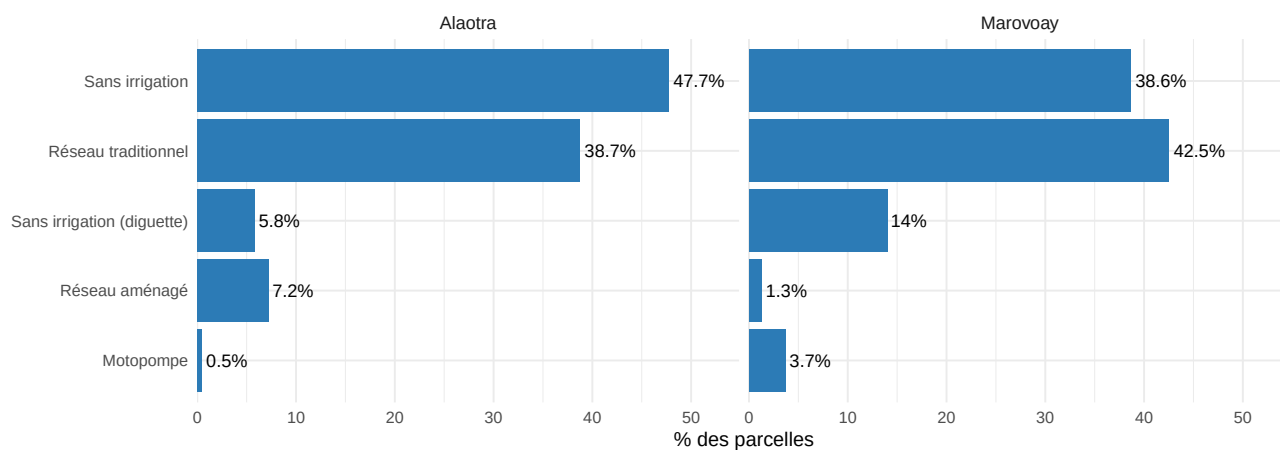
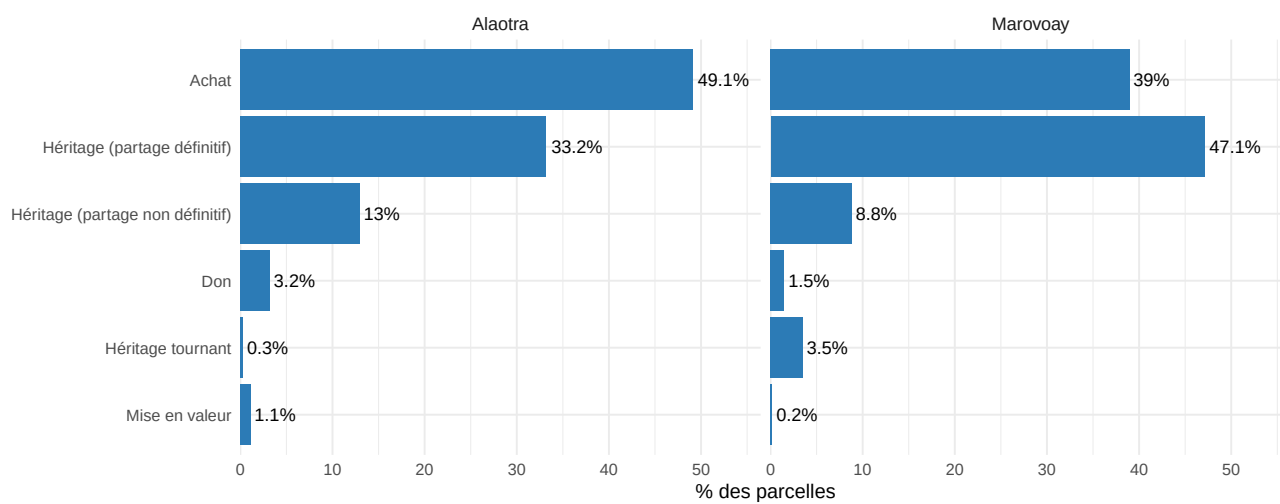
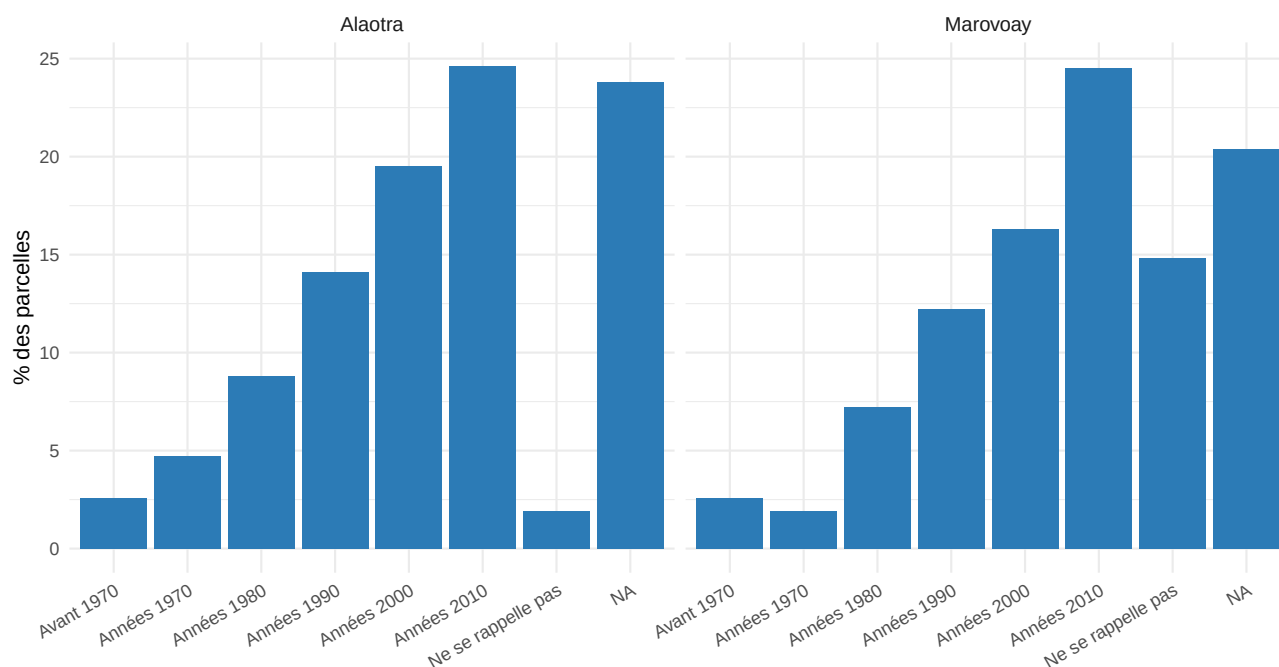


Figure 4.5 – Mode d'acquisition des parcelles possédées



L'ancienneté de possession témoigne de l'enracinement des ménages sur leurs terres (Figure 4.6). Une part importante des parcelles est détenue depuis plusieurs décennies, reflétant la continuité de l'occupation foncière dans les deux zones. Les acquisitions récentes (années 2010 et au-delà) sont toutefois observables, signe que le marché foncier reste actif.

Figure 4.6 – Ancienneté de possession des parcelles



4.1.5 Propriétaire dans le ménage

La question de l'identité du propriétaire au sein du ménage soulève des enjeux de genre importants (Figure 4.7). Dans les deux observatoires, c'est le chef de ménage qui est déclaré propriétaire de la majorité des parcelles, ce qui illustre les inégalités d'accès au foncier.

Alaotra. Le chef de ménage est propriétaire de 63.5 % des parcelles ; le ou la conjoint(e) n'apparaît que dans 15.6 % des cas.

Marovoay. Le chef de ménage est propriétaire de 76.3 % des parcelles ; le ou la conjoint(e) n'apparaît que dans 8.8 % des cas.

4.2 Sécurisation foncière

La sécurisation foncière est un enjeu majeur à Madagascar. Les ménages peuvent détenir un titre foncier, un certificat foncier (délivré par le guichet foncier communal), ou divers documents informels. Les résultats de l'enquête révèlent un niveau de sécurisation formelle encore très faible (Table 4.2).

Alaotra. Seules 16.2 % des parcelles disposent d'un titre foncier. Les certificats fonciers ne couvrent que 27.5 % des parcelles.

Marovoay. Seules 21.5 % des parcelles disposent d'un titre foncier. Les certificats fonciers ne couvrent que 28.3 % des parcelles.

Figure 4.7 – Qui dans le ménage est propriétaire de la parcelle

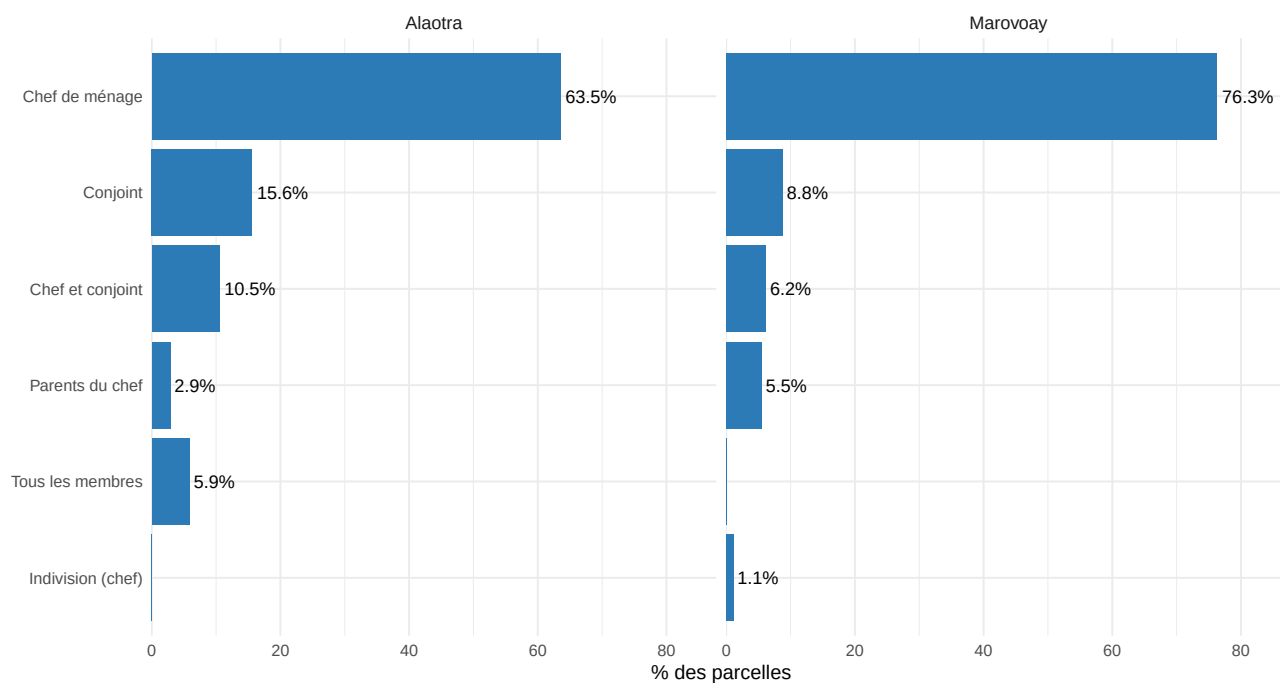


Table 4.2 – Sécurisation foncière des parcelles possédées

% des parcelles disposant d'un document de sécurisation

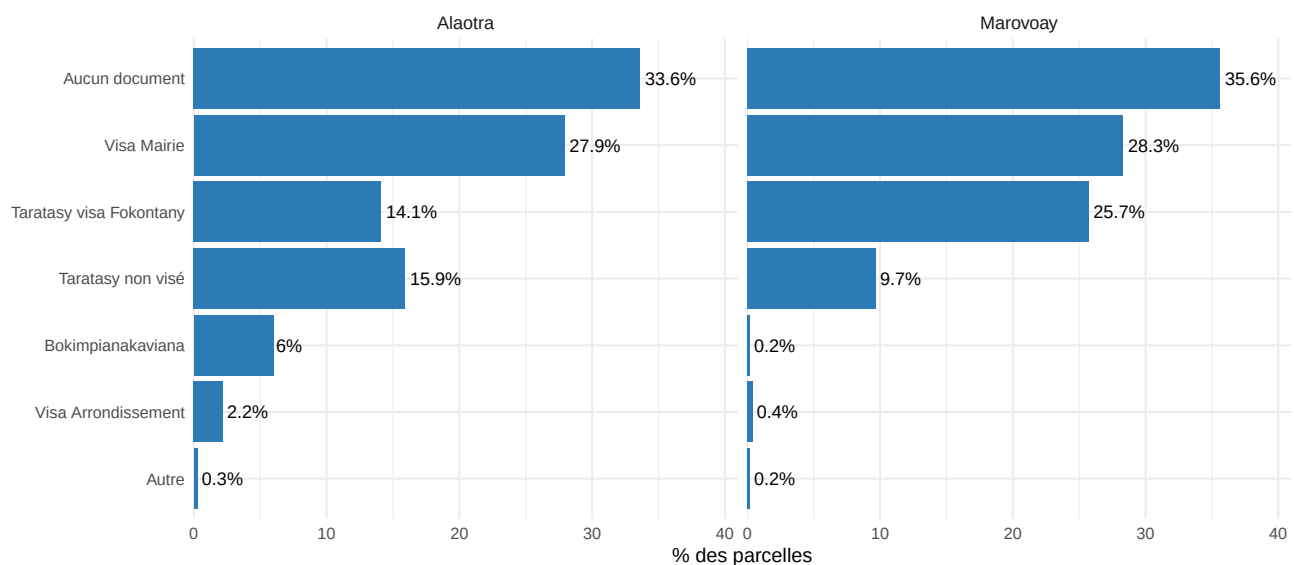
Document	Alaotra (%)	Marovoay (%)
Titre foncier	16.2	21.5
Certificat foncier	27.5	28.3

Table 4.3 – Ménages cédant des parcelles à des tiers

Ménages cédant des parcelles à des tiers

Observatory	Nb ménages	Cèdent (nb)	Cèdent (%)
Alaotra	507	47	9.3
Marovoay	518	55	10.6

En l'absence de titre ou de certificat, les ménages s'appuient sur des documents informels de nature très variable (Figure 4.8). Cependant, 34.5 % des parcelles ne sont accompagnées d'aucun document justificatif, ce qui expose ces ménages à un risque élevé d'insécurité foncière en cas de litige.

Figure 4.8 – Autres documents prouvant la possession

4.3 Parcelles cédées à des tiers

Les ménages propriétaires peuvent céder certaines de leurs parcelles à d'autres exploitants, sous forme de prêt, location, métayage ou mise en gage (Table 4.3), pour un total de 132 parcelles cédées.

Alaotra. Cette pratique concerne 9.3 % des ménages.

Marovoay. Cette pratique concerne 10.6 % des ménages.

Parmi les parcelles cédées, les modes de faire-valoir varient sensiblement d'un observatoire à l'autre (Figure 4.9). Le prêt et le métayage sont les formes les plus courantes de cession, le métayage occupant une place particulièrement importante dans les zones rizicoles.

Les motivations de la cession reflètent des stratégies économiques diversifiées (Figure 4.10). Pour certains ménages, céder une parcelle répond à un besoin de liquidités ou à l'impossibilité de cultiver l'ensemble de leur patrimoine ; pour d'autres, il s'agit de maintenir un lien social avec la parenté ou le voisinage.

Les bénéficiaires des cessions sont principalement des membres de la famille ou des voisins (Figure 4.11), ce qui confirme le caractère en grande partie familial et communautaire du marché foncier local.

Figure 4.9 – Mode de faire-valoir des parcelles cédées

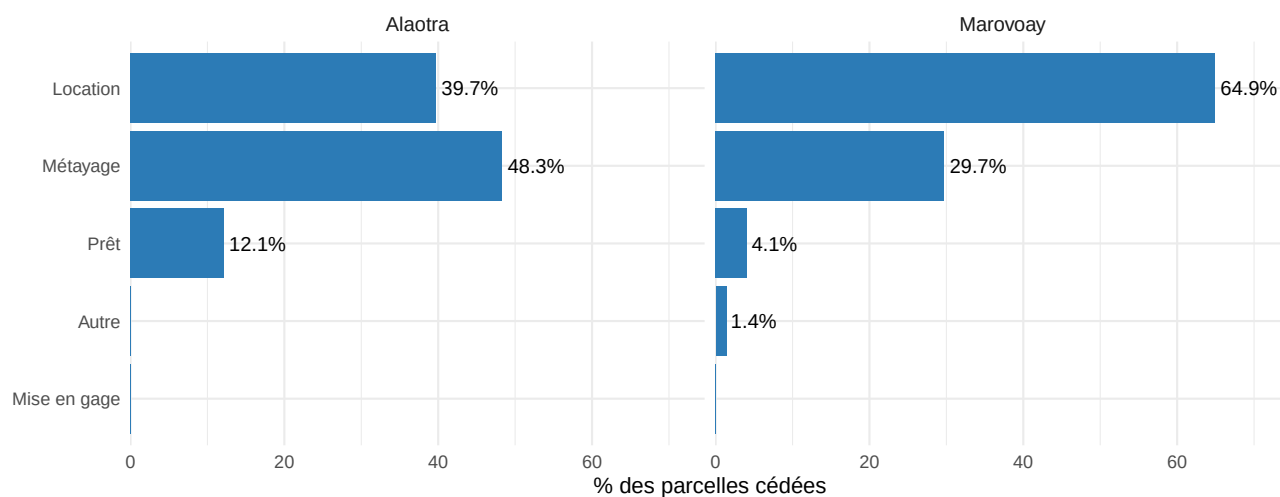


Figure 4.10 – Motif de la cession de parcelles

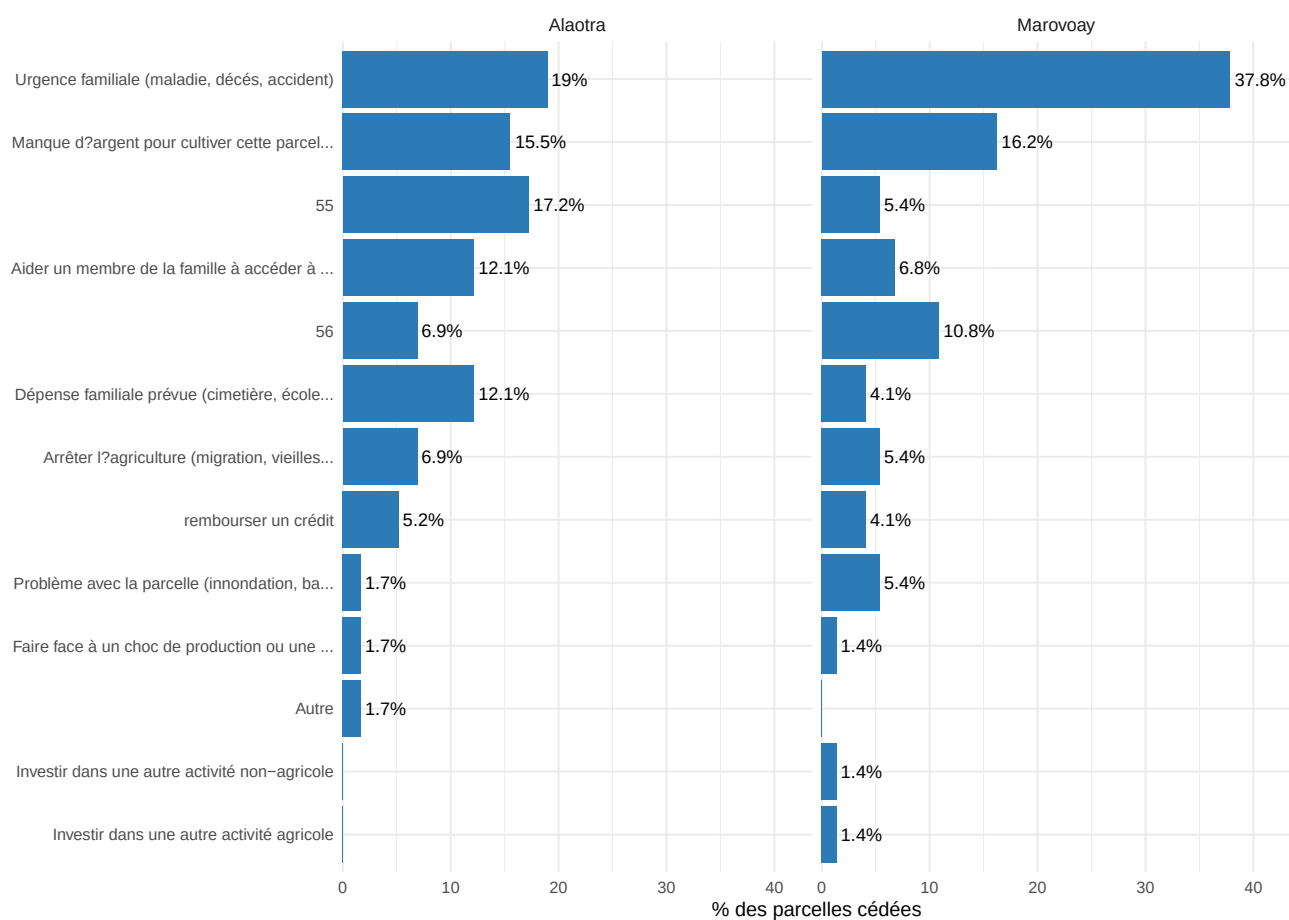


Figure 4.11 – À qui la parcelle est-elle cédée

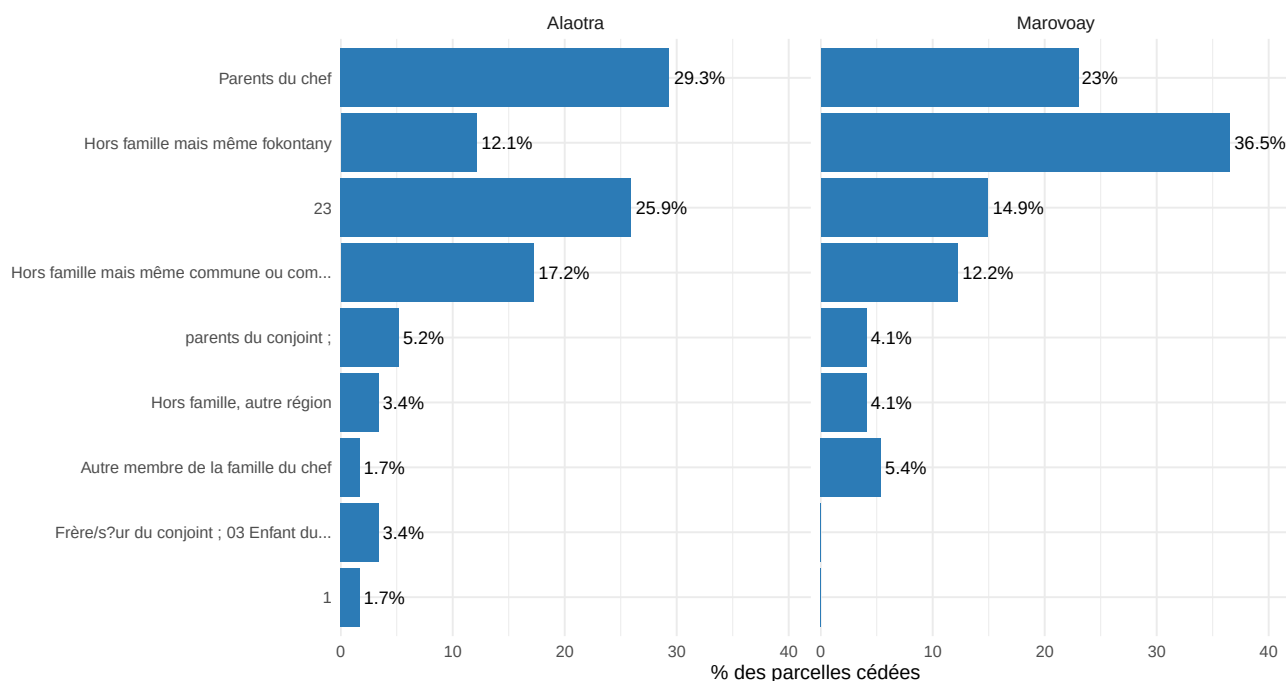


Table 4.4 – Ménages exploitant des parcelles non possédées

Ménages exploitant des parcelles d'autrui

Observatory	Nb ménages	Exploitant (nb)	Exploitant (%)
Alaotra	507	231	45.6
Marovoay	519	243	46.8

4.4 Parcelles exploitées non possédées

En plus de leurs propres parcelles, de nombreux ménages exploitent des terres appartenant à d'autres propriétaires (Table 4.4), pour un total de 713 parcelles. Le recours à l'exploitation de terres d'autrui traduit soit une insuffisance du patrimoine propre, soit une stratégie de diversification de l'assiette foncière cultivée.

Alaotra. Cette pratique concerne 45.6 % des ménages.

Marovoay. Cette pratique concerne 46.8 % des ménages.

Les parcelles exploitées sans en être propriétaire sont, comme les parcelles possédées, majoritairement des rizières (Figure 4.12), reflétant la place centrale de la riziculture dans les stratégies des ménages.

Le mode de faire-valoir des parcelles exploitées révèle l'équilibre local entre prêt, location et métayage (Figure 4.13). Le métayage, qui consiste à partager la récolte avec le propriétaire, reste une forme d'accès au foncier particulièrement répandue.

Les parcelles exploitées appartiennent le plus souvent à des membres de la famille ou à des voisins (Figure 4.14), ce qui témoigne du rôle des réseaux de proximité dans l'accès au foncier.

Le mode d'irrigation des parcelles exploitées diffère-t-il de celui des parcelles possédées ? La Figure 4.15 permet d'examiner si les ménages qui exploitent des terres d'autrui accèdent à des parcelles de même qualité irriguée.

Le coût de l'exploitation de terres d'autrui varie selon le mode de faire-valoir (Table 4.5). Les ménages locataires versent une rente en argent ou en nature, tandis que les métayers cèdent une part de la récolte au propriétaire,

Figure 4.12 – Type des parcelles exploitées (non possédées)

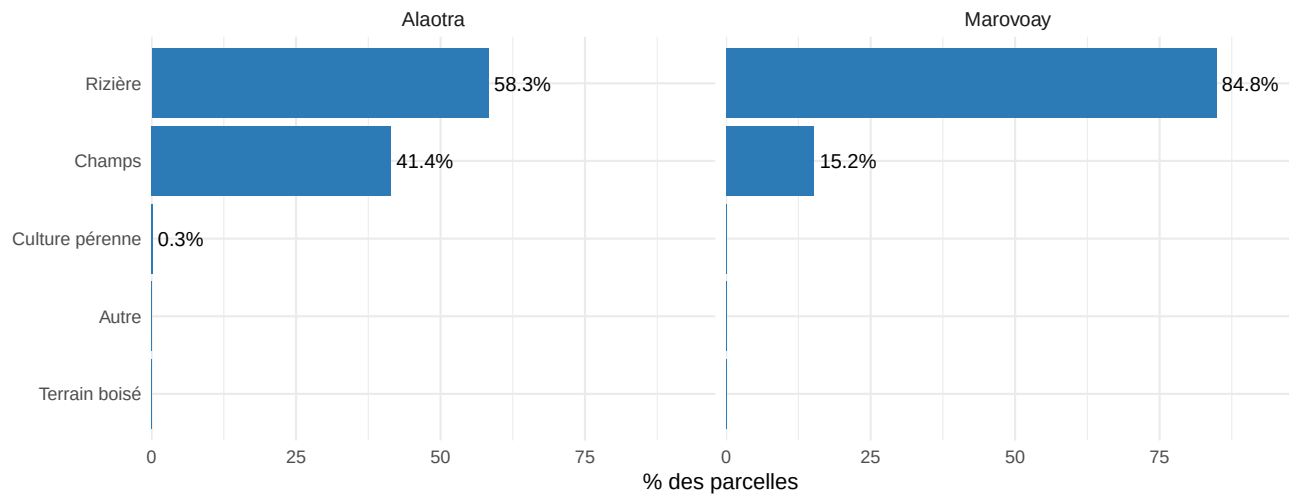


Figure 4.13 – Mode de faire-valoir des parcelles exploitées

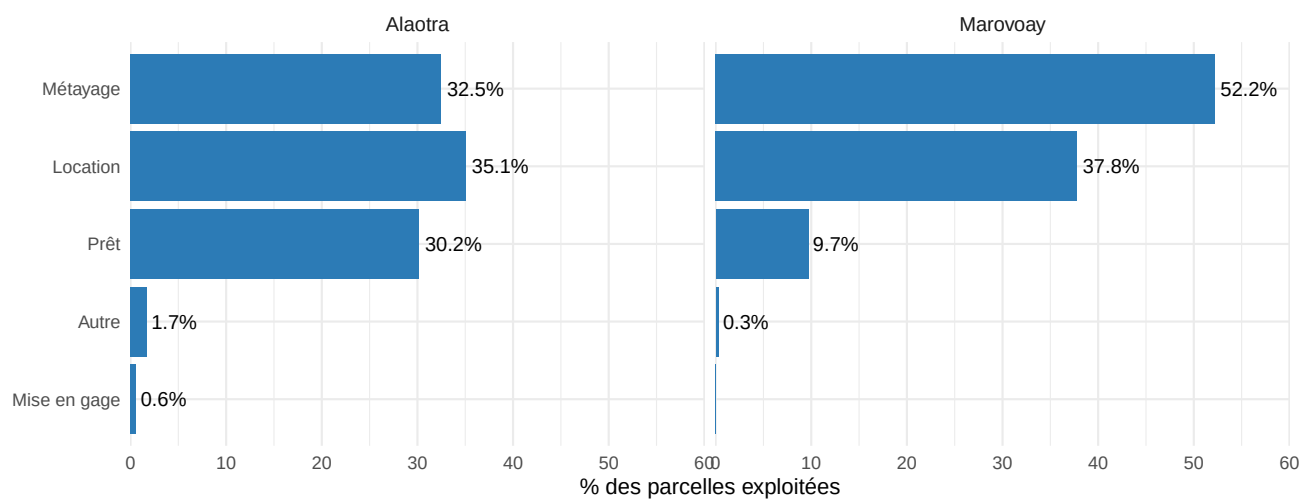


Figure 4.14 – Propriétaire des parcelles exploitées

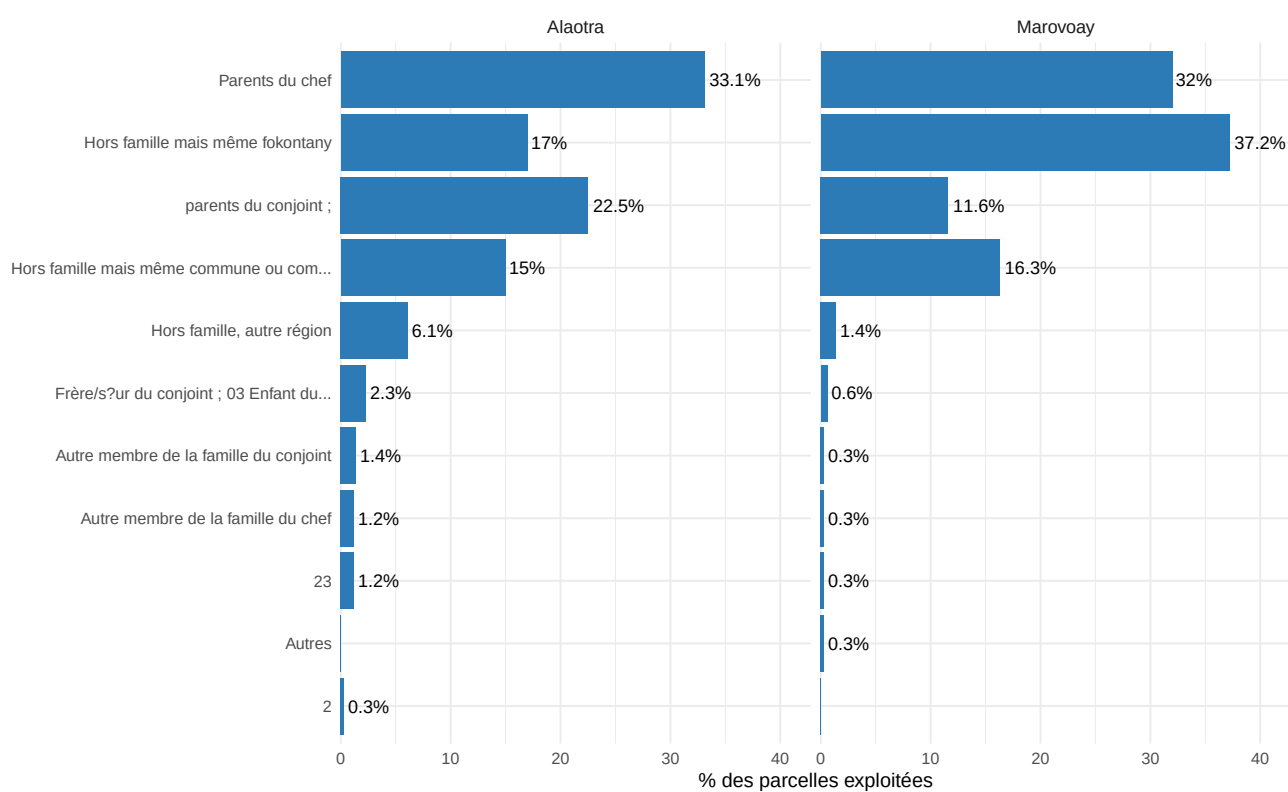


Figure 4.15 – Mode d'irrigation des parcelles exploitées

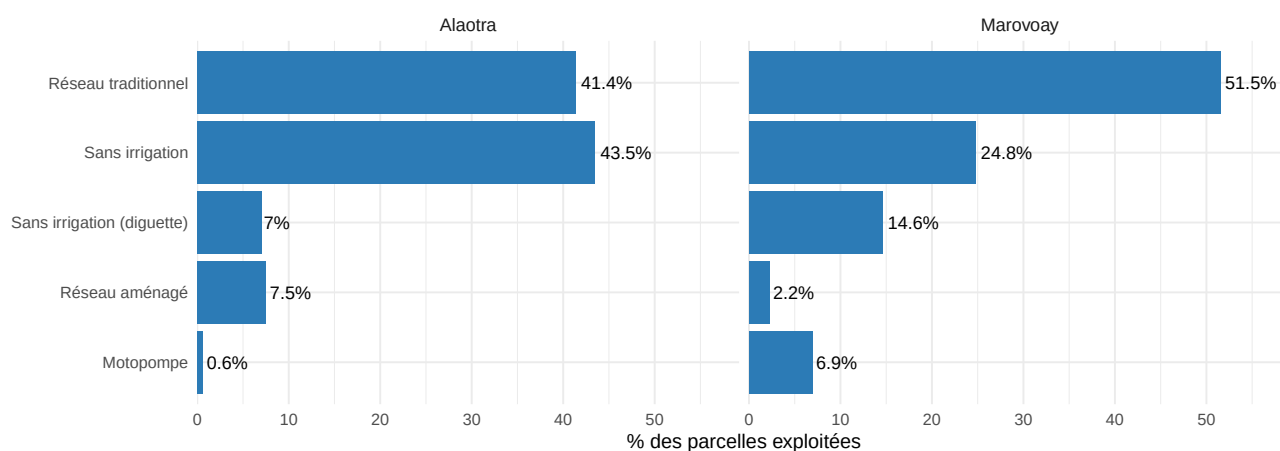


Table 4.5 – Rentes versées pour les parcelles exploitées

Conditions des parcelles exploitées par mode de faire-valoir

Observatory	Mode	Nb parcelles	Rente argent moy. (Ar)	Rente produit moy. (kg)	% métayage moyen
Alaoatra	Location	122	211	813	22.2
Alaoatra	Métayage	113	0	527	48.8
Alaoatra	Prêt	105	0	7	6.5
Alaoatra	Autre	6	100	250	35.0
Alaoatra	Mise en gage	2	150	NaN	75.0
Marovoay	Métayage	189	1	264	49.4
Marovoay	Location	137	202	0	0.0
Marovoay	Prêt	35	19	0	0.0
Marovoay	Autre	1	0	240	50.0

Table 4.6 – Ménages ayant abandonné la culture de parcelles

Abandon de la culture d'une ou plusieurs parcelles

Observatory	Nb ménages	Ont abandonné (nb)	Ont abandonné (%)
Alaoatra	281	53	18.9
Marovoay	268	45	16.8

généralement comprise entre un quart et la moitié de la production.

4.5 Abandon de parcelles

L'abandon de la culture de certaines parcelles peut révéler des difficultés structurelles (dégradation des sols, problèmes d'irrigation, insécurité) ou conjoncturelles (manque de main-d'œuvre, coût des intrants) (Table 4.6).

Alaoatra. Cette pratique touche 18.9 % des ménages.

Marovoay. Cette pratique touche 16.8 % des ménages.

4.6 Satisfaction à l'égard de la surface possédée

Le jugement des ménages sur la suffisance de leur dotation foncière synthétise l'ensemble des contraintes analysées précédemment (Figure 4.16). Ce sentiment d'insuffisance foncière constitue un enjeu majeur pour les politiques de développement rural.

Alaoatra. 29.2 % des ménages jugent leur surface insuffisante ou très insuffisante. Seuls 70.8 % estiment leur dotation suffisante.

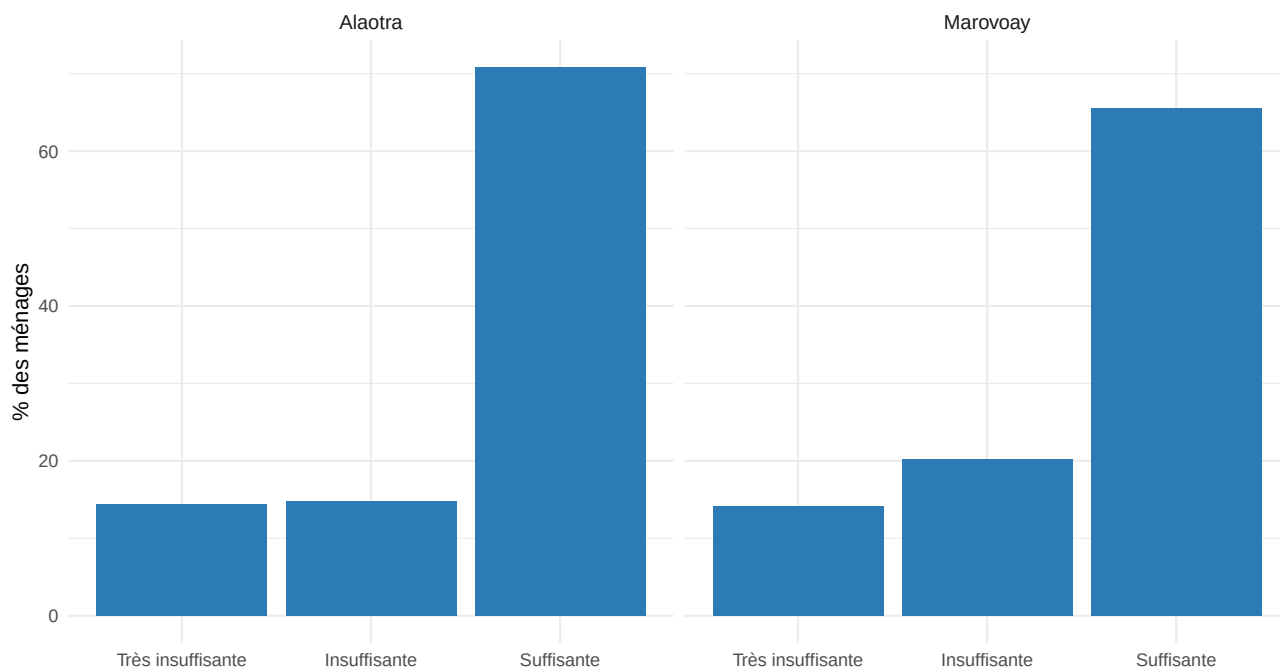
Marovoay. 34.4 % des ménages jugent leur surface insuffisante ou très insuffisante. Seuls 65.5 % estiment leur dotation suffisante.

4.7 Pistes d'analyse complémentaires

Les données foncières offrent d'autres possibilités d'analyse qui n'ont pas été développées ici :

- **Raisons de l'abandon de parcelles** (fr30q_a à fr30q_e) : cinq variables binaires dont les libellés exacts restent à confirmer dans le questionnaire.
- **Croisement sécurisation × mode d'acquisition** : les parcelles héritées sont-elles moins souvent titrées que les parcelles achetées ?

Figure 4.16 – Satisfaction des ménages par rapport à leur surface foncière



- **Superficie possédée vs. superficie exploitée** : reconstituer la surface effectivement cultivée par le ménage en combinant `res_fr30` et `res_fr34`.
- **Rentes perçues sur les parcelles cédées** (`fr33m1`, `fr33m2`, `fr33n`) : montants moyens des loyers et parts de métayage perçus.
- **Nom sur le titre/certificat** (`fr30k`, `fr30m`) : la correspondance entre le titulaire du document et le propriétaire déclaré mériterait une analyse genrée.

Chapitre 5

Agriculture, élevage et pêche

Ce chapitre analyse les activités agricoles, d'élevage, de chasse et de pêche des ménages des deux observatoires. Le chapitre sur les revenus présente déjà les contributions de ces activités au revenu total ; ici nous nous intéressons aux pratiques, aux facteurs de production et aux performances.

 Travail de vérification en cours

Les résultats présentés ci-dessous sont provisoires, et sont susceptibles de faire l'objet de corrections.

5.1 Agriculture

5.1.1 Riziculture

La riziculture est l'activité agricole dominante dans les deux observatoires.

Dans l'Alaoatra, 58.3 % des ménages pratiquent la riziculture. Les riziculteurs exploitent en moyenne 1.4 parcelles (superficie moyenne de 57 ares).

A Marovoay, 73.6 % des ménages pratiquent la riziculture. Les riziculteurs exploitent en moyenne 1.7 parcelles (superficie moyenne de 68 ares).

5.1.1.1 Mode de faire valoir et accès à l'eau

La location et le métayage, qui témoignent d'un marché foncier actif, sont plus ou moins répandus selon l'observatoire.

Dans l'Alaoatra, le mode de faire valoir dominant est le faire valoir direct (59.7 % des parcelles).

A Marovoay, le mode de faire valoir dominant est le faire valoir direct (46.5 % des parcelles).

La gestion de l'eau est un enjeu central de la riziculture.

Table 5.1 – Pratique de la riziculture par observatoire (% des ménages)

Pratique de la riziculture

Observatory	Nb ménages	Pratiquent (nb)	Pratiquent (%)
Alaoatra	507	295	58.2
Marovoay	519	382	73.6

Figure 5.1 – Mode de faire valoir des parcelles rizicoles par observatoire

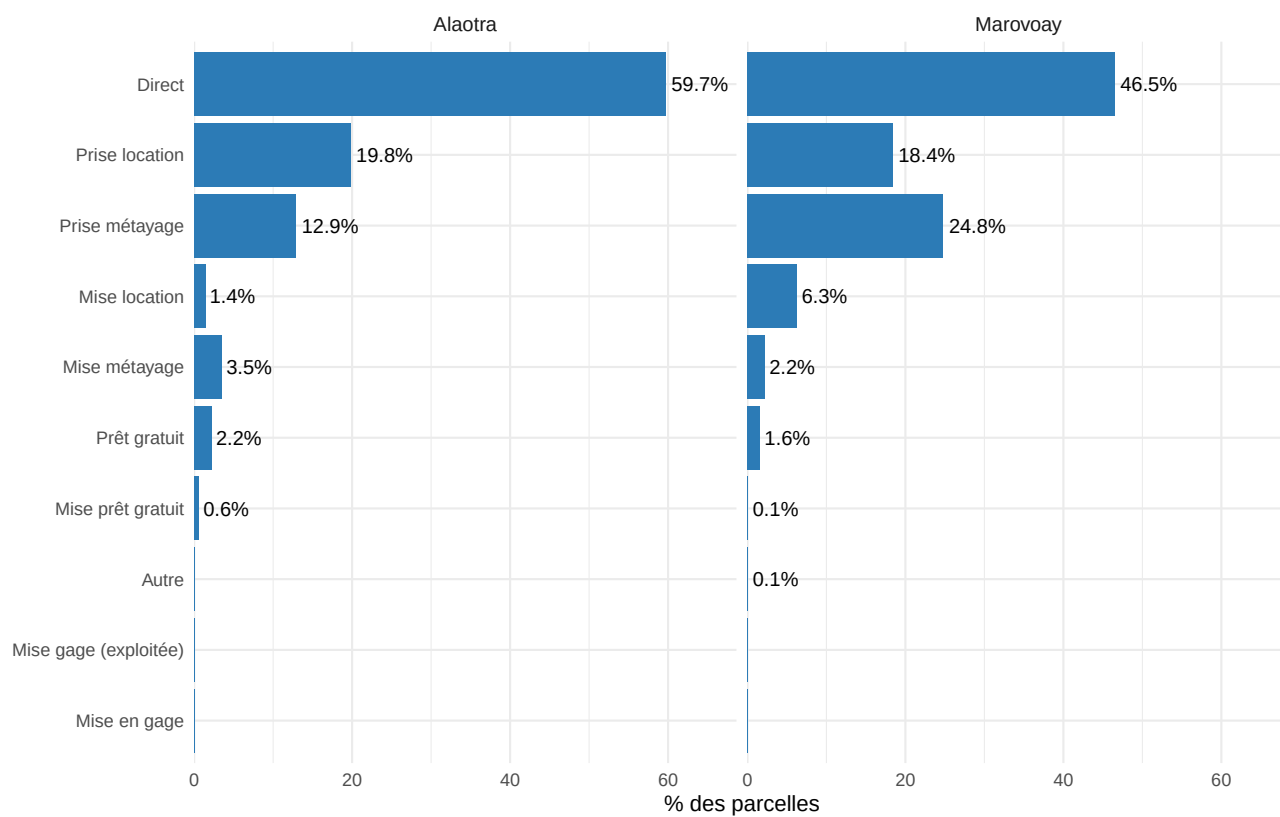


Figure 5.2 – Problèmes de maîtrise de l'eau sur les parcelles rizicoles

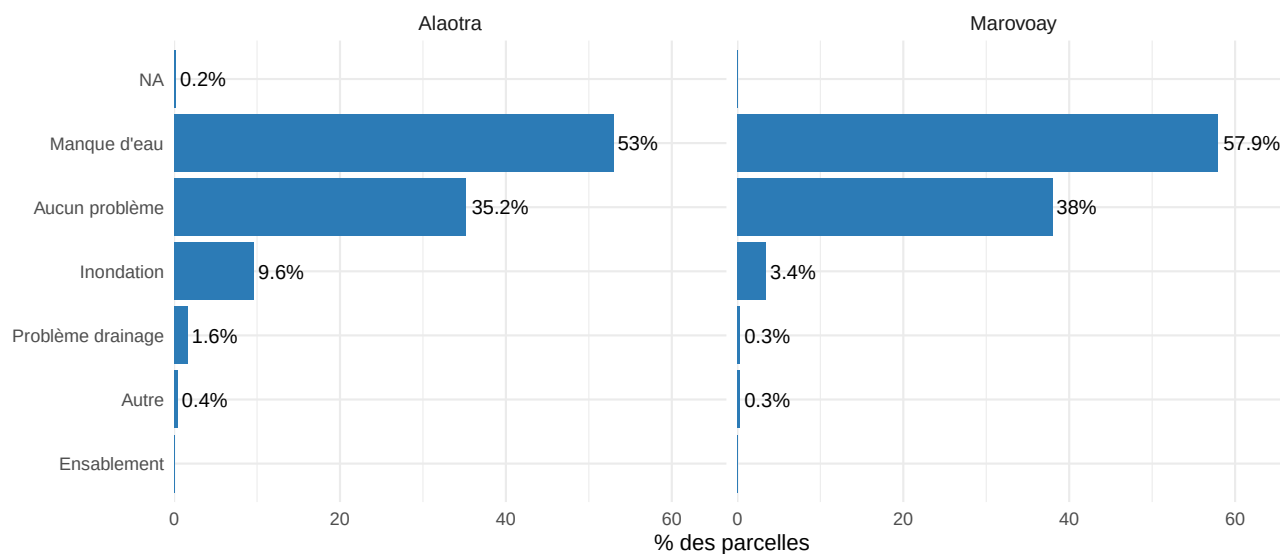


Table 5.2 – Type de semences et mode de travail du sol (% des parcelles)

Semences et travail du sol sur les parcelles rizicoles

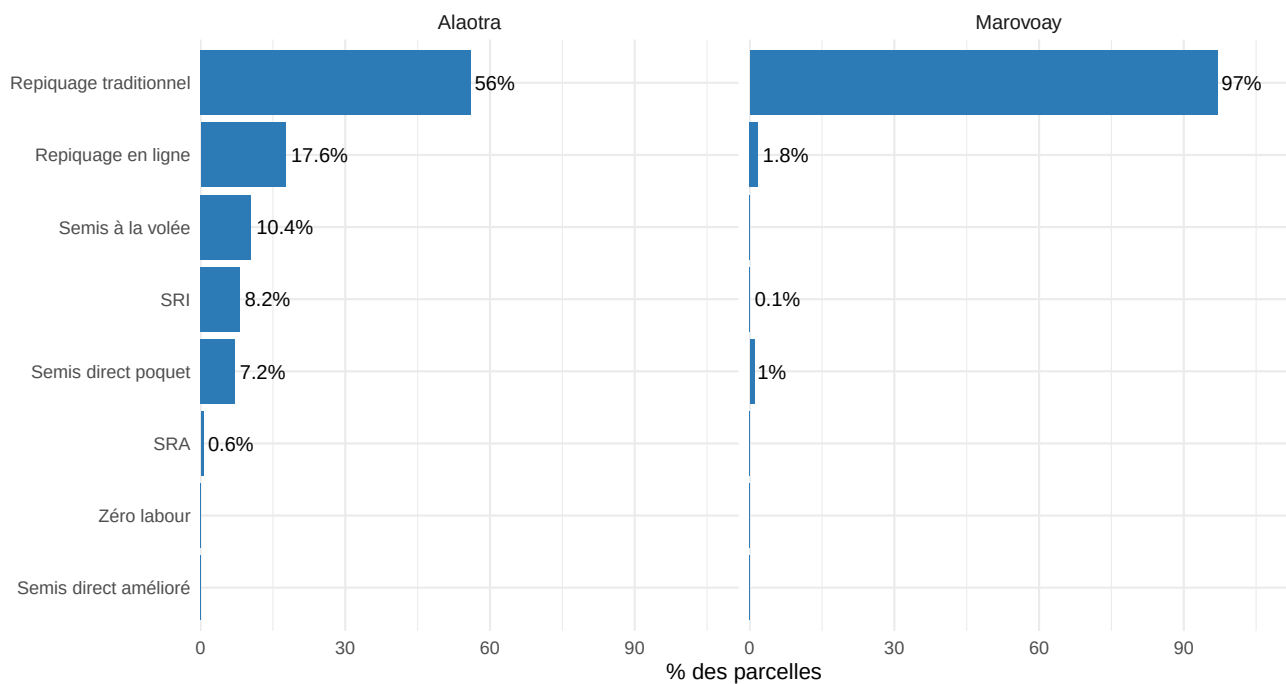
Indicateur	Modalite	Alaotra	Marovoay
Semences	Amélioré	17.6	9.2
Semences	Traditionnel	82.4	90.8
Travail du sol	Angady	14.9	6.7
Travail du sol	Charrue	57.1	78.3
Travail du sol	Nettoyage (mikaoka)	0.2	6.2
Travail du sol	Tracteur/motoculteur	21.7	3.7
Travail du sol	Piétinage	5.3	4.9
Travail du sol	Autre	0.8	0.1

5.1.1.2 Techniques culturales et intrants

Le choix de la technique est étroitement lié aux conditions hydrologiques, à la topographie et à l'accès aux intrants.

Dans l'Alaotra, la technique culturelle prédominante est le repiquage traditionnel (56 % des parcelles).

A Marovoay, la technique culturelle prédominante est le repiquage traditionnel (97 % des parcelles).

Figure 5.3 – Technique de culture rizicole par observatoire

5.1.1.3 Rendements et production

Le rendement rizicole reflète à la fois les conditions agro-écologiques locales et le degré d'intensification des pratiques.

Dans l'Alaotra, le rendement rizicole médian s'établit à 2.5 t/ha (hors 5 % des valeurs extrêmes).

A Marovoay, le rendement rizicole médian s'établit à 1.2 t/ha (hors 5 % des valeurs extrêmes).

Figure 5.4 – Utilisation d’engrais sur les parcelles rizicoles

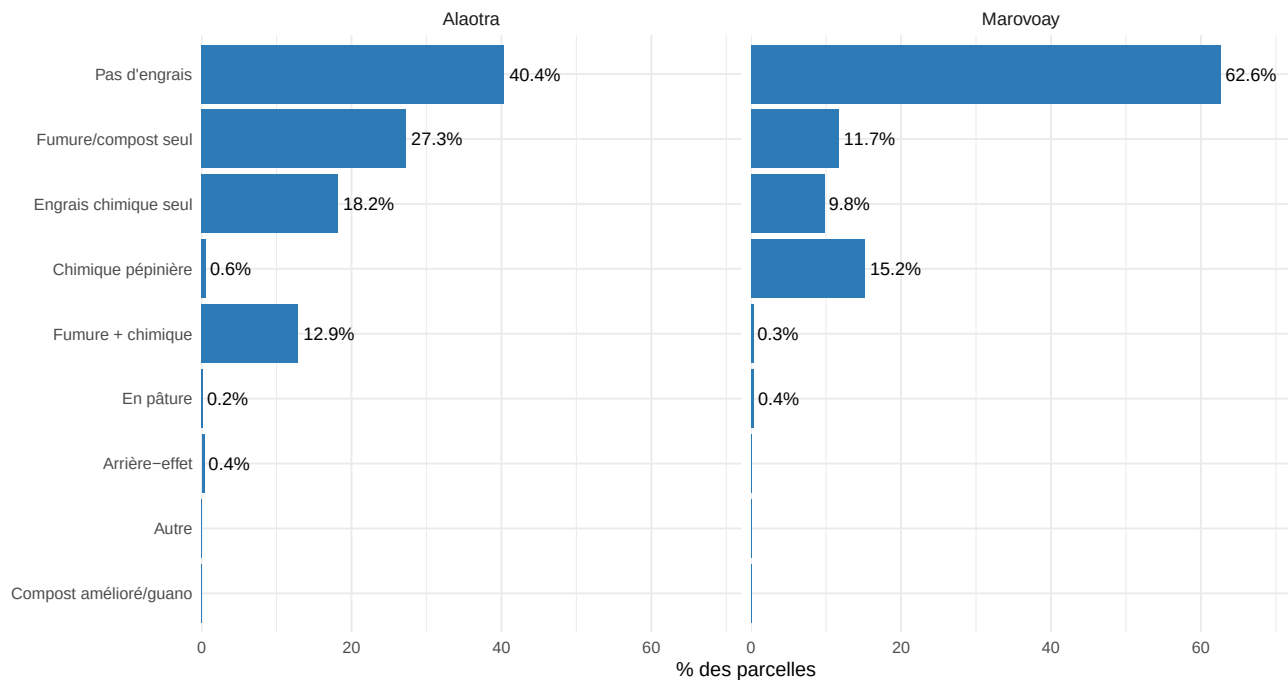


Table 5.3 – Perception des rendements rizicoles par observatoire

Comment jugez-vous le rendement de cette campagne? (% des riziculteurs)

Perception	Alaotra	Marovoay
Bon	20.2	12.1
Mauvais	37.7	46.4
Très bon	1.0	1.3
Très mauvais	41.1	40.2

Figure 5.5 – Distribution des rendements rizicoles (t/ha) par observatoire

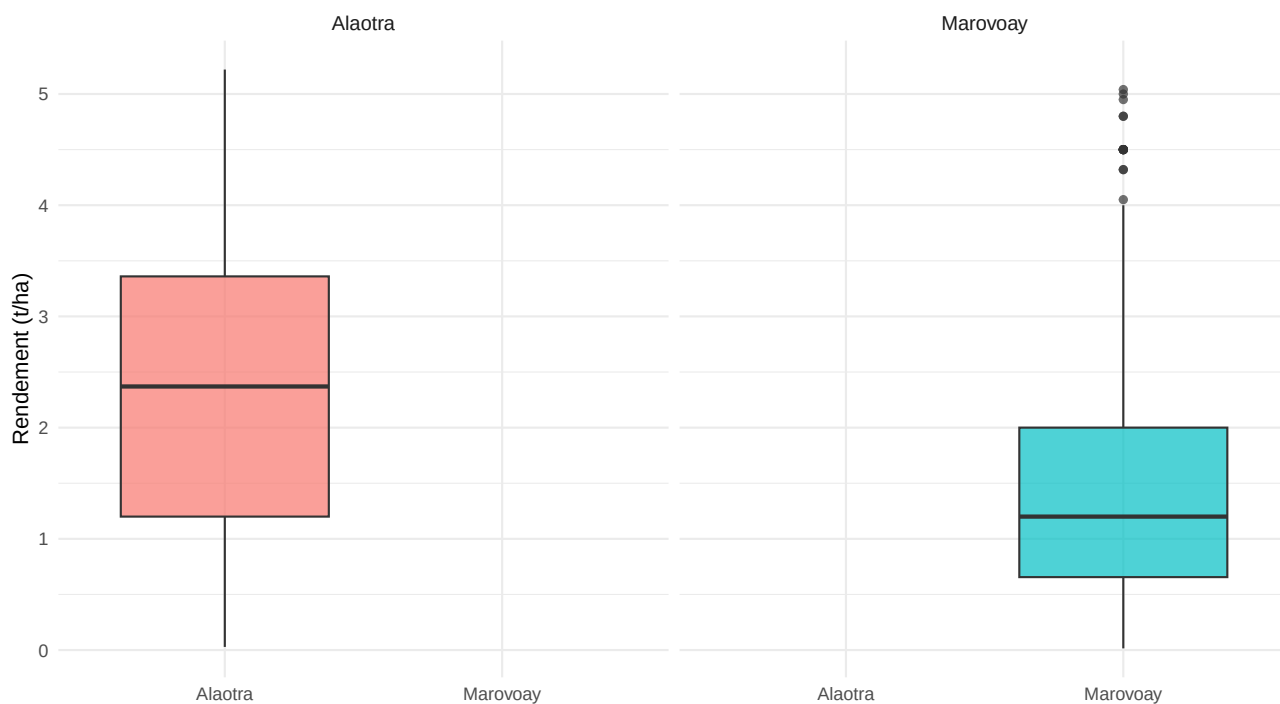


Figure 5.6 – Distribution de la production de paddy par parcelle (kg)

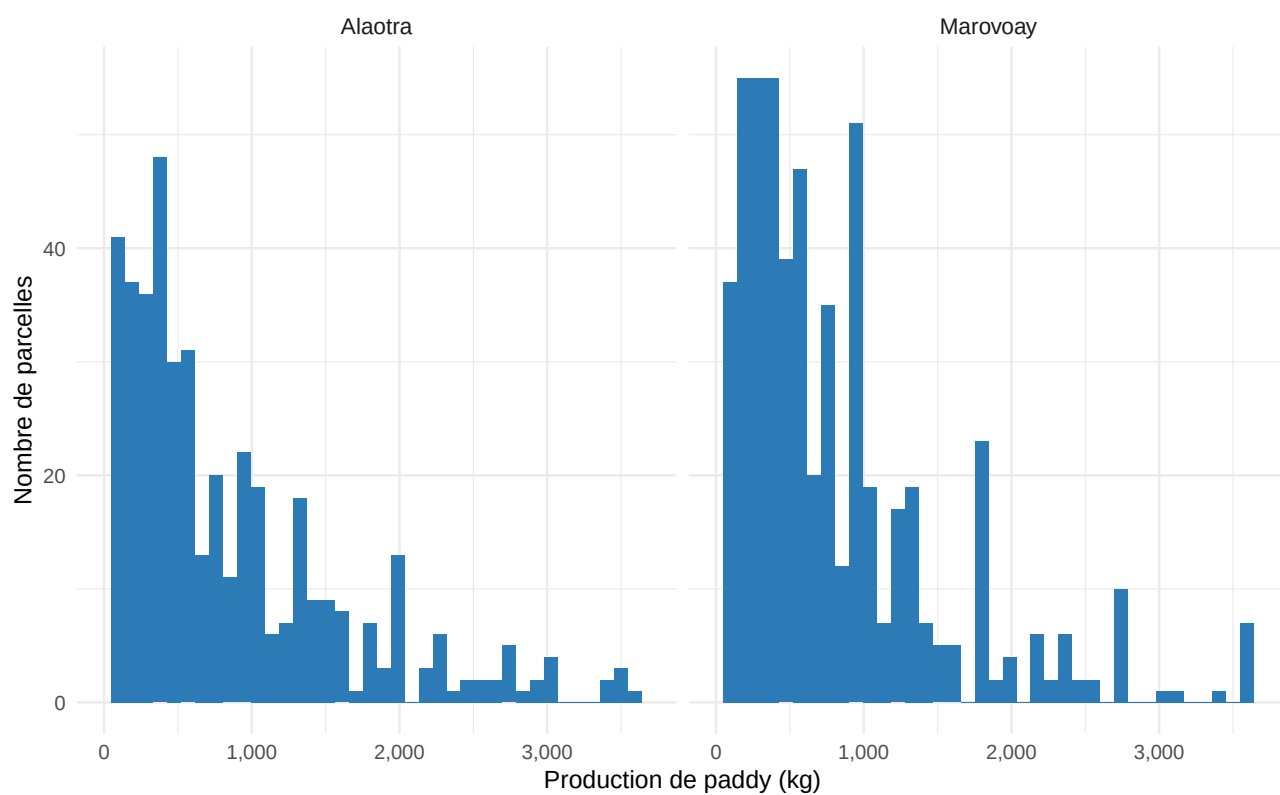


Table 5.4 – Taux de vente de riz par observatoire

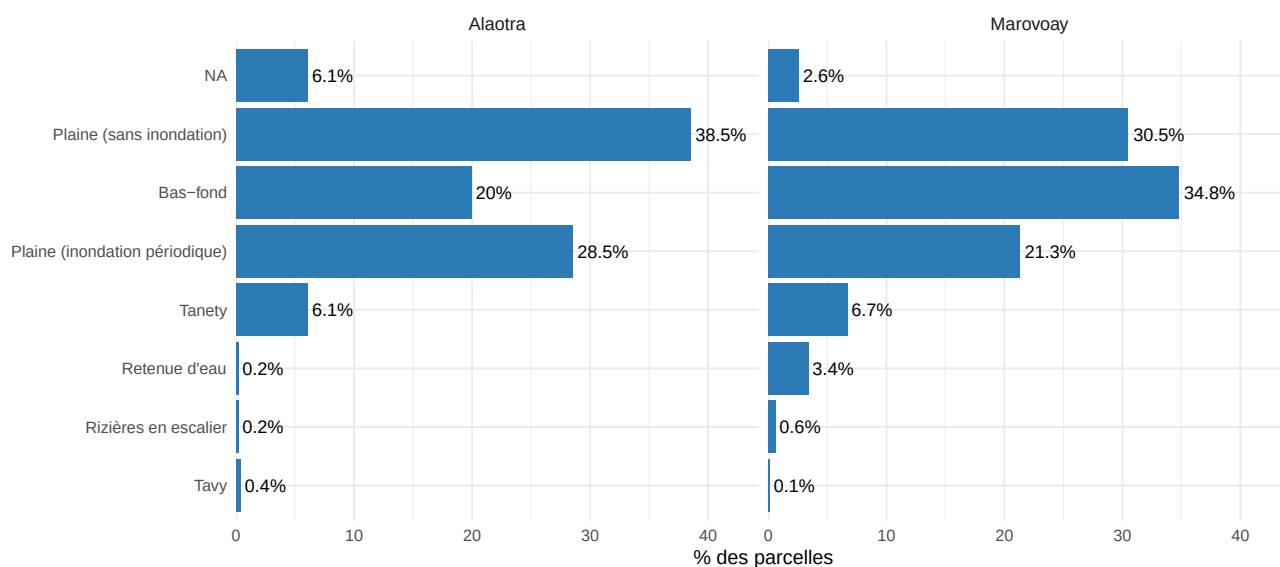
Vente de riz (paddy ou blanc)

Observatory	Nb ménages	Ont vendu (nb)	Ont vendu (%)
Alaotra	507	208	41.0
Marovoay	519	228	43.9

5.1.1.4 Topographie et saison de culture

La position topographique de la parcelle (bas-fond, plaine, tanety) détermine en grande partie les possibilités de maîtrise de l'eau et le calendrier cultural. La répartition des saisons de culture reflète les stratégies d'adaptation des riziculteurs à la variabilité pluviométrique.

Figure 5.7 – Topographie des parcelles rizicoles



5.1.1.5 Ventes de riz

La commercialisation du paddy est une source de revenu majeure. Le calendrier et le prix de vente sont déterminants pour le revenu rizicole net.

Dans l'Alaotra, 41.7 % des ménages déclarent avoir vendu du riz au cours de la campagne.

A Marovoay, 44.2 % des ménages déclarent avoir vendu du riz au cours de la campagne.

5.1.1.6 Bilan rizicole du ménage

Le bilan rizicole reconstitue les flux de paddy au niveau du ménage : stock initial, production, transactions (achat, vente, rente, dons), autoconsommation alimentaire, utilisation en semences, et stock final.

5.1.2 Autres cultures

La diversification culturale est un enjeu central pour la résilience alimentaire et économique des ménages.

Figure 5.8 – Saison de culture rizicole

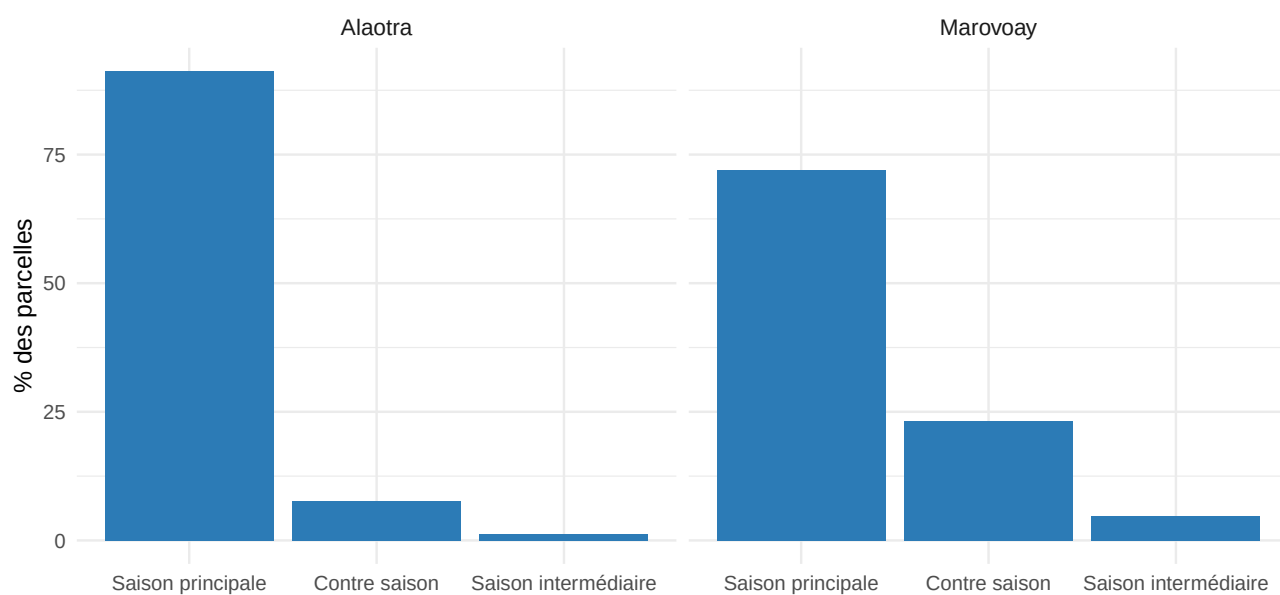


Figure 5.9 – Origine des semences de riz

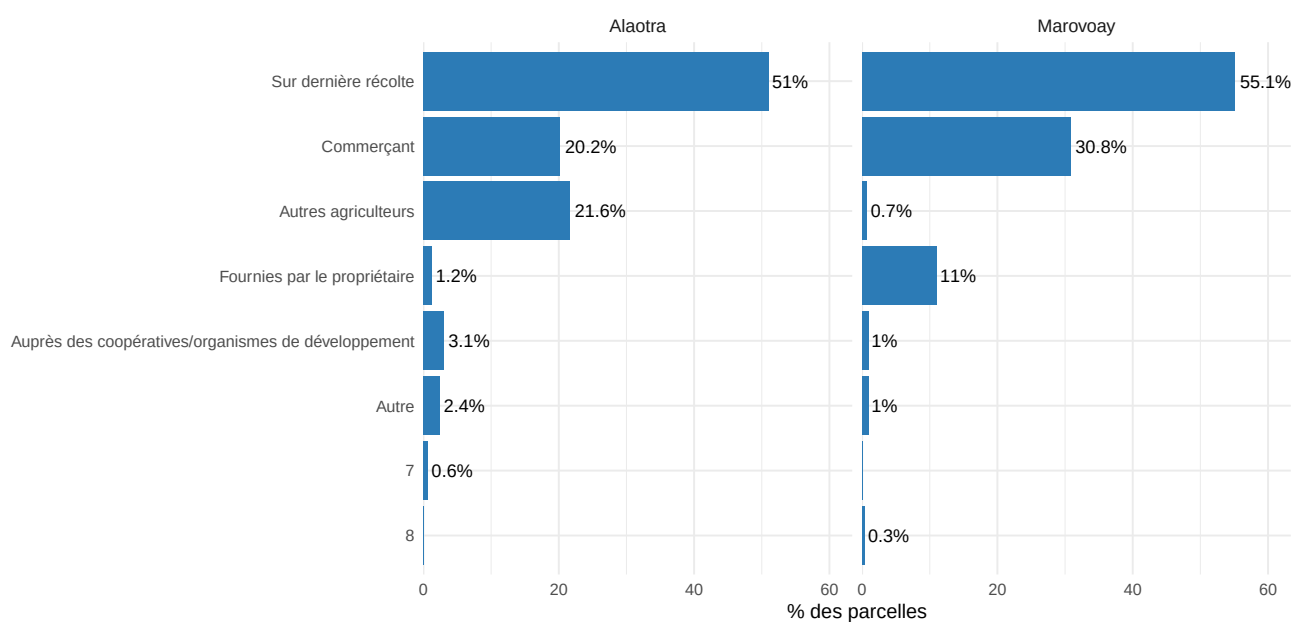


Figure 5.10 – Répartition mensuelle des ventes de riz

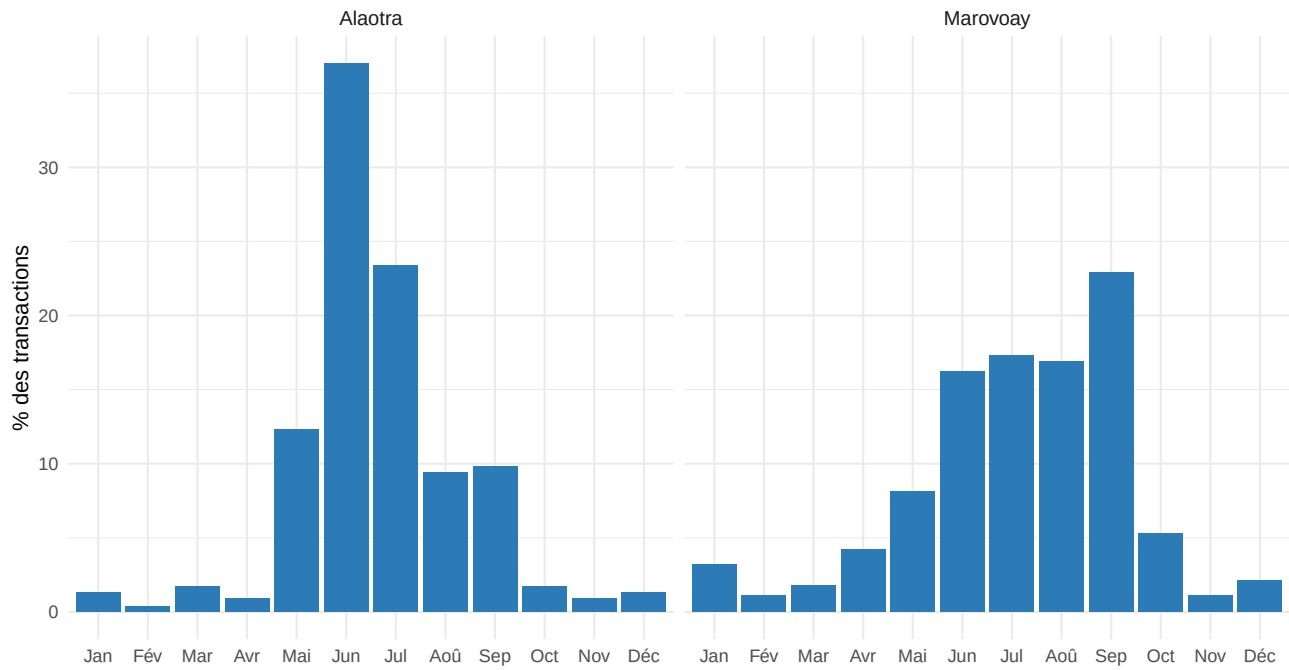


Figure 5.11 – Distribution du prix de vente du paddy (Ar/kg)

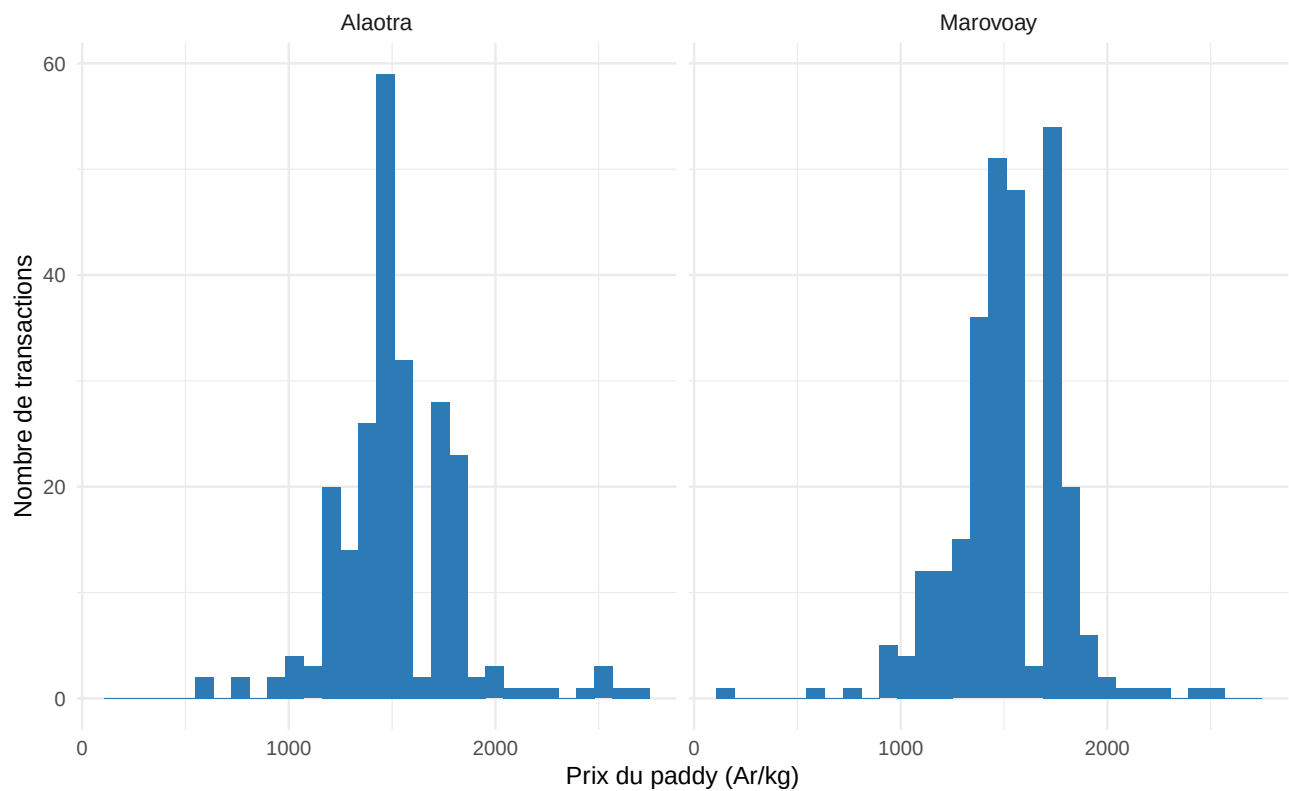


Table 5.5 – Bilan rizicole moyen par ménage (kg de paddy)

Bilan rizicole moyen par ménage (kg de paddy)

Poste	Alaoatra	Marovoay
Stock début campagne	134	100
Production totale	2,164	1,977
Rente perçue en nature	206	17
Achat de paddy	4	16
Paddy reçu (dons, héritage...)	116	75
Vente de paddy	1,218	759
Rente versée en nature	200	152
Paddy donné / cédé	34	4
Alimentation du ménage	444	490
Païement MO en nature	4	39
Semences utilisées	47	2
Stock fin campagne	513	626

Table 5.6 – Pratique des cultures non rizicoles

Pratique des cultures non rizicoles

Observatory	Nb ménages	Pratiquent (nb)	Pratiquent (%)
Alaoatra	507	262	51.7
Marovoay	519	149	28.7

Dans l'Alaoatra, au-delà du riz, 52 % des ménages pratiquent au moins une culture non rizicole.

A Marovoay, au-delà du riz, 28.8 % des ménages pratiquent au moins une culture non rizicole.

5.1.2.1 Diversification et principales cultures

Le portefeuille de cultures reflète les opportunités de marché et les conditions pédoclimatiques propres à chaque observatoire.

Dans l'Alaoatra, les ménages cultivent un nombre médian de 1 cultures non rizicoles.

A Marovoay, les ménages cultivent un nombre médian de 1 cultures non rizicoles.

5.1.2.2 Fertilisation et production des autres cultures

L'accès aux engrais (organiques et chimiques) est un facteur déterminant de la productivité des cultures non rizicoles. Les pratiques de fertilisation diffèrent sensiblement entre les deux observatoires en raison de l'accessibilité et du coût des intrants.

5.1.2.3 Perception des rendements

Au-delà des mesures quantitatives, la perception subjective des rendements par les agriculteurs constitue un indicateur complémentaire de la performance de la campagne. Elle reflète à la fois les résultats objectifs et les attentes des producteurs.

5.1.3 Jardins potagers et cueillette

Les jardins potagers et la cueillette de produits sauvages complètent les activités agricoles des ménages. Ils jouent un rôle important dans la diversification alimentaire, en particulier pendant la période de soudure.

Figure 5.12 – Nombre de cultures non rizicoles par ménage

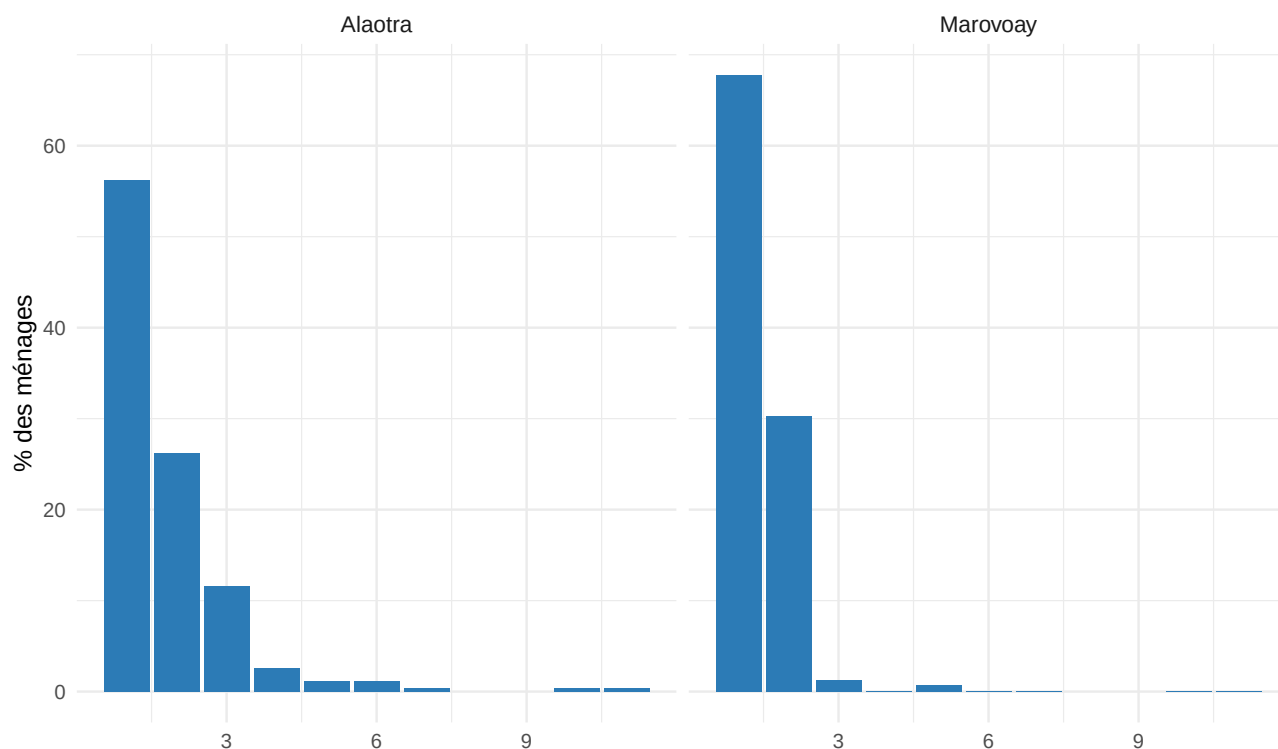


Table 5.7 – Production et ventes des principales cultures non rizicoles

Production et ventes des principales cultures non rizicoles

Observatory	Culture	Nb parcelles	Production moy. (kg)	% vendu (moy.)	Montant vente moy. (Ar)
Alaotra	Tsaramaso	145	105	62.3	234,486
Alaotra	Mangahazo, Bala	94	253	27.0	113,707
Alaotra	Katsaka	93	140	24.8	199,969
Alaotra	Voanjo, Kapika	26	167	47.8	192,875
Alaotra	Vomanga, Tsoman	14	160	27.1	39,429
Alaotra	Soja	12	83	86.5	174,182
Alaotra	Voanjobory	8	324	60.8	570,000
Alaotra	Fary	7	1,629	87.9	354,286
Alaotra	Voanemba	7	45	69.9	106,333
Alaotra	Manga	6	410	15.8	540,000
Alaotra	Paraky	6	148	66.0	80,000
Marovoay	Katsaka	93	351	29.2	390,936
Marovoay	Mangahazo, Bala	38	272	39.0	201,771
Marovoay	Voanjo, Kapika	23	366	56.7	327,621
Marovoay	Fary	8	1,582	90.8	272,750
Marovoay	Lojy	6	354	55.7	682,500
Marovoay	Vomanga, Tsoman	6	7,146	36.7	5,260,000

Figure 5.13 – Cultures non rizicoles les plus fréquentes (nb de ménages pratiquant)

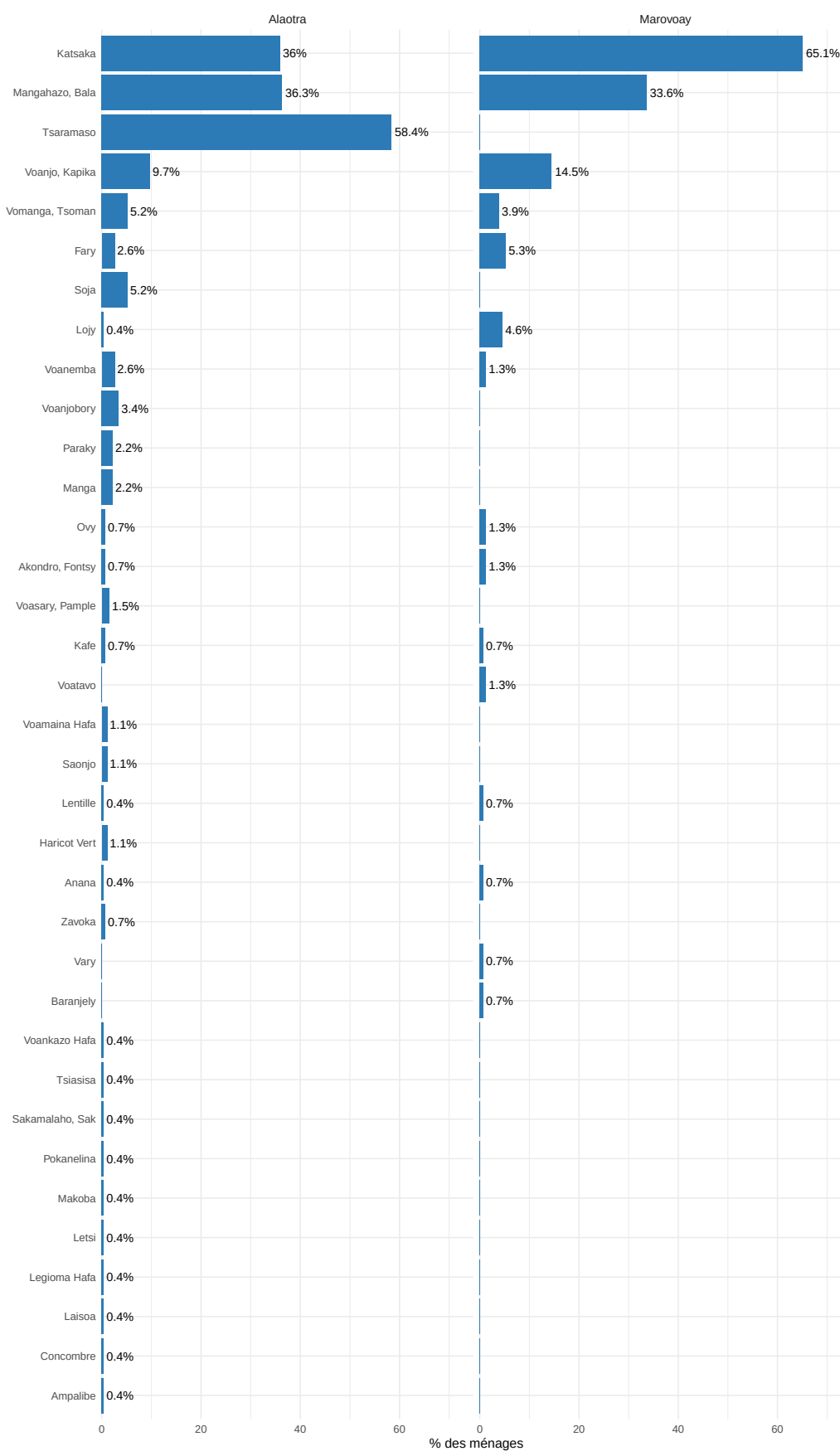


Figure 5.14 – Utilisation d’engrais sur les parcelles de cultures non rizicoles

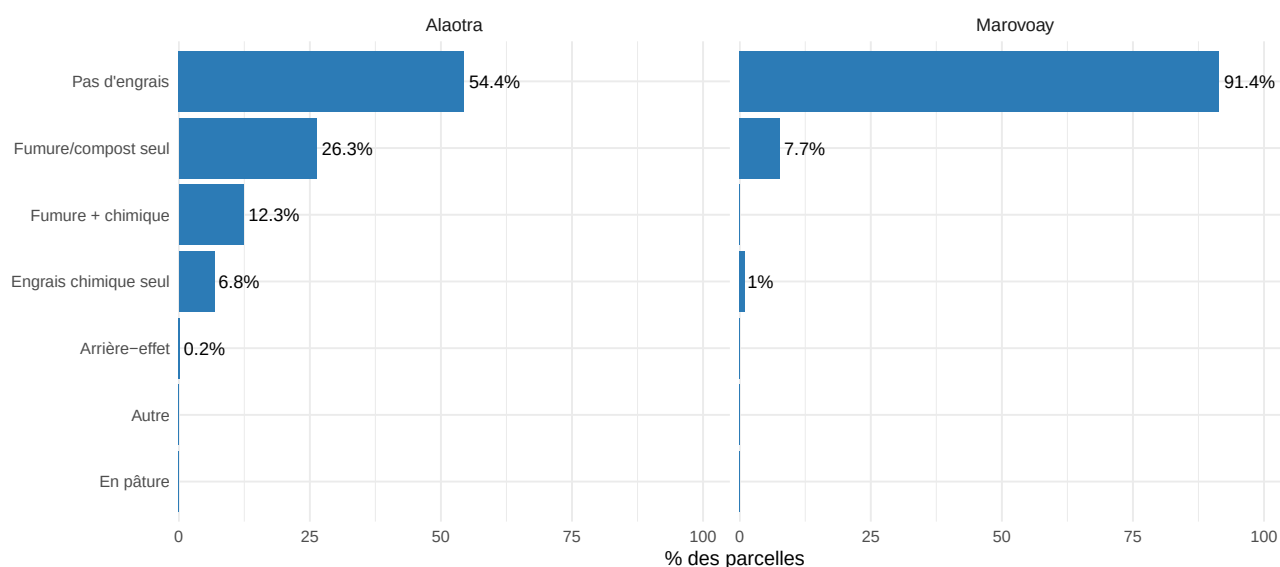


Table 5.8 – Perception des rendements des cultures non rizicoles

Perception des rendements des cultures non rizicoles (% des pratiquants)

Indicateur	Modalite	Alaotra	Marovoay
Rendement cette campagne	Bon	35.1	20.1
Rendement cette campagne	Mauvais	46.7	53.0
Rendement cette campagne	Très bon	2.7	0.7
Rendement cette campagne	Très mauvais	15.4	26.2
Par rapport a l'an dernier	Augmenté	24.4	8.2
Par rapport a l'an dernier	Diminué	54.3	49.7
Par rapport a l'an dernier	Inchangé	21.3	41.5
Par rapport a l'an dernier	4	0.0	0.7

Table 5.9 – Pratique du jardin potager et de la cueillette

Taux de pratique (% des ménages)

Activité	Alaotra	Marovoay	Total
Jardin potager	70	46	58
Exploitation forestière	54	36	45

Figure 5.15 – Produits de jardin / cueillette les plus fréquents

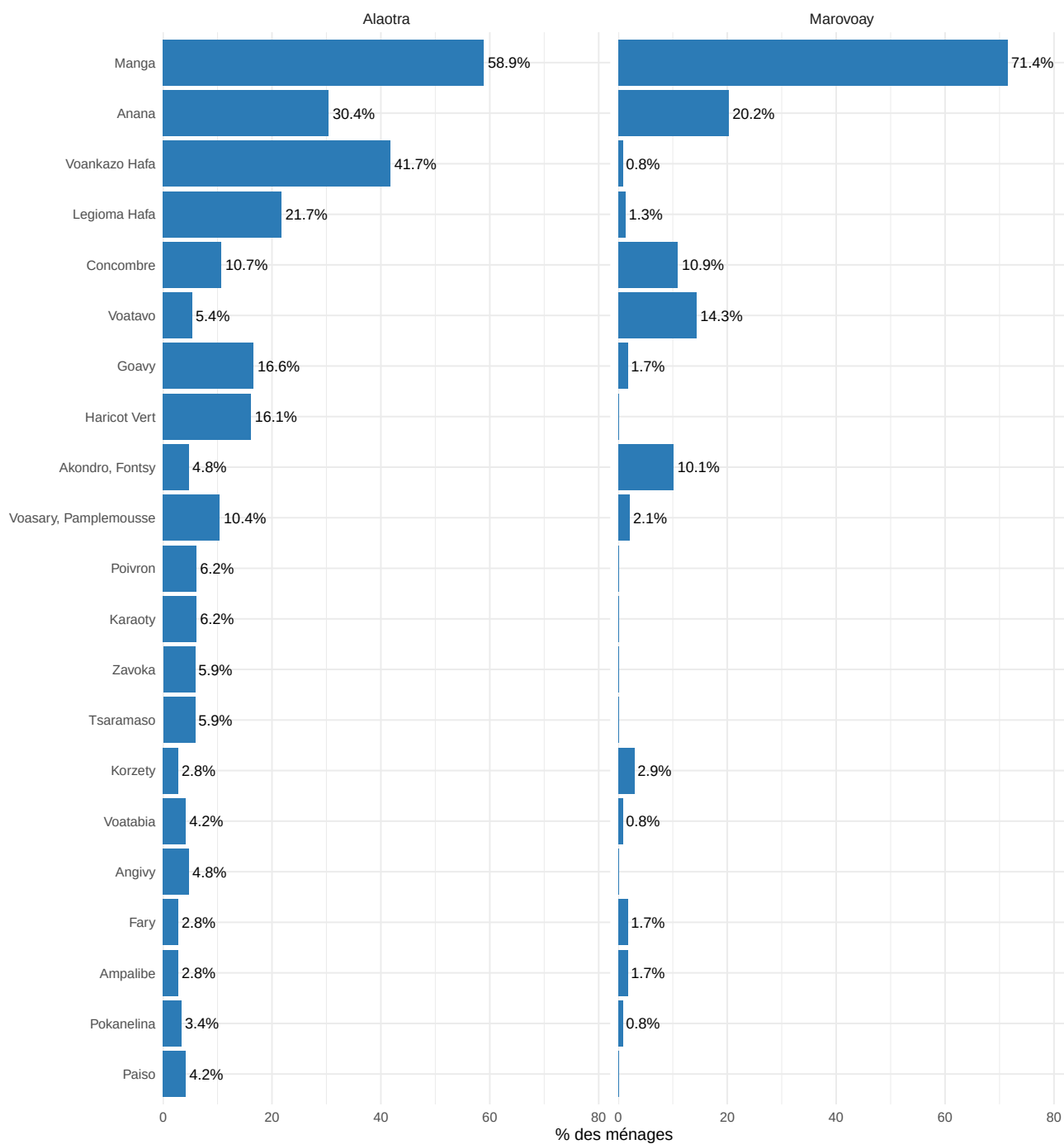


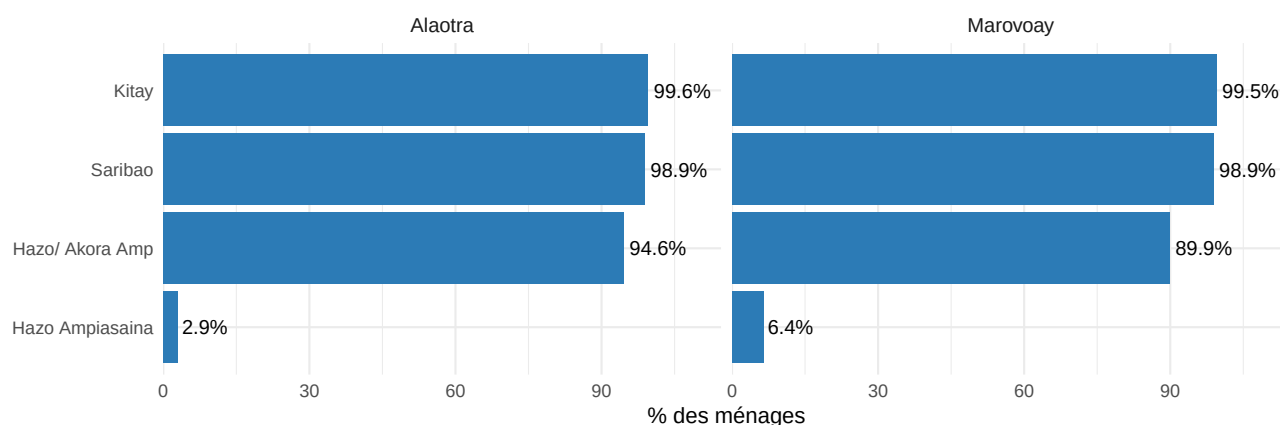
Table 5.10 – Taux de pratique de l'élevage

Pratique de l'élevage

Observatory	Nb ménages	Pratiquent (nb)	Pratiquent (%)
Alaotra	507	331	65.3
Marovoay	519	374	72.1

5.1.4 Exploitation forestière

L'exploitation des ressources forestières (bois de chauffe, charbon, bois d'œuvre, plantes médicinales) constitue une activité complémentaire pour de nombreux ménages. Les produits forestiers sont essentiels à la fois comme source d'énergie domestique et comme revenu d'appoint.

Figure 5.16 – Principaux produits de l'exploitation forestière

5.2 Élevage

5.2.1 Pratique de l'élevage

L'élevage remplit des fonctions multiples : épargne sur pied, force de travail, autoconsommation et source de revenu.

Dans l'Alaotra, L'élevage est pratiqué par 65.4 % des ménages.

A Marovoay, L'élevage est pratiqué par 72.3 % des ménages.

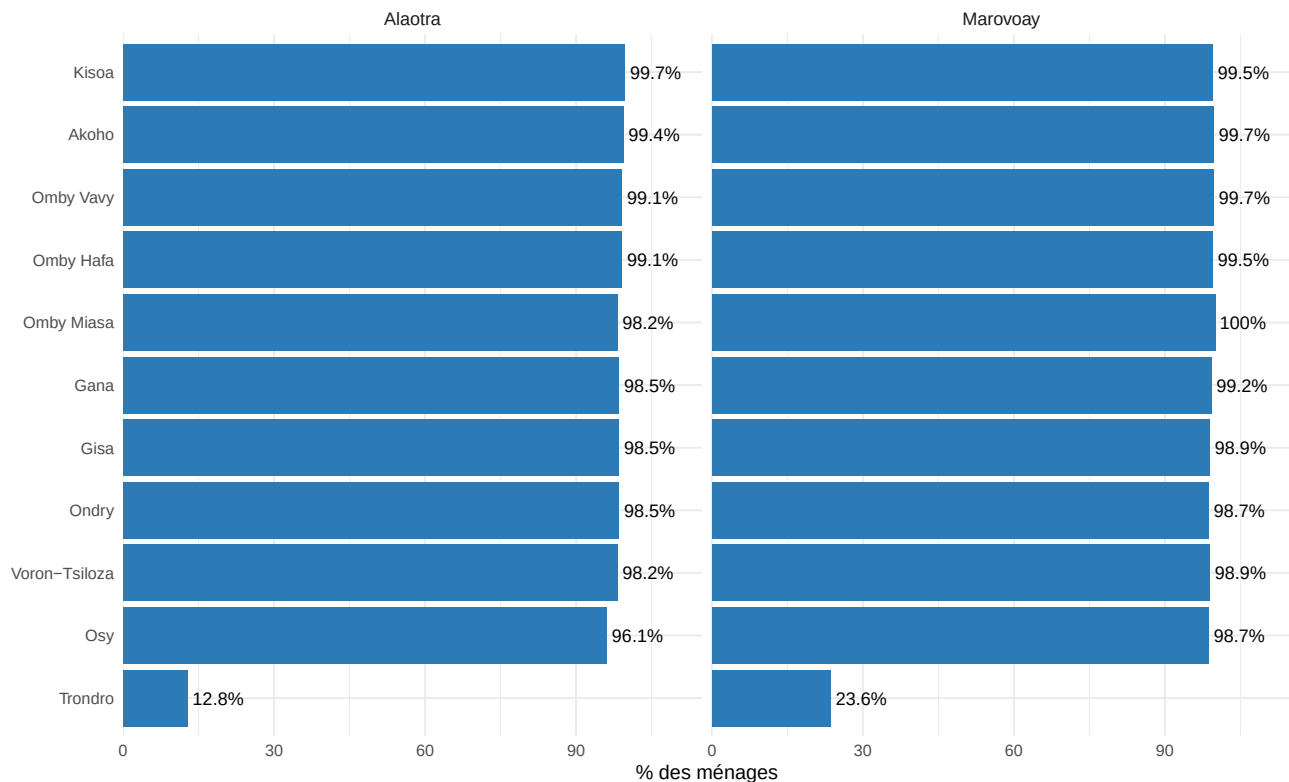
5.2.2 Espèces élevées

Le choix des espèces reflète les conditions agro-écologiques, les traditions locales et les opportunités de marché.

Dans l'Alaotra, L'espèce la plus élevée est le Kisoa.

A Marovoay, L'espèce la plus élevée est le Omby Miasa.

Figure 5.17 – Espèces élevées (% des ménages pratiquant)



5.2.3 Objectifs de l'élevage

L'élevage répond à trois objectifs principaux : l'épargne/assurance (constitution d'un capital mobilisable en cas de choc), l'autoconsommation (lait, œufs, viande) et la vente. La hiérarchie de ces objectifs varie selon l'espèce.

5.2.4 Ventes et pertes d'animaux

La dynamique du cheptel dépend des entrées (naissances, achats) et des sorties (ventes, pertes, abattages). Les pertes d'animaux, liées aux maladies, au vol ou aux catastrophes naturelles, représentent un risque économique majeur pour les éleveurs.

5.2.5 Produits de l'élevage

Outre la vente d'animaux sur pied, l'élevage génère des produits dérivés (lait, œufs, miel, fumier) qui contribuent à l'alimentation et aux revenus du ménage.

5.3 Chasse et pêche

La chasse et la pêche constituent des activités complémentaires, souvent saisonnières, qui contribuent à la diversification alimentaire et au revenu, en particulier dans les zones proches des plans d'eau.

Dans l'Alaotra, Ces activités sont pratiquées par 18.3 % des ménages.

A Marovoay, Ces activités sont pratiquées par 34.5 % des ménages.

Figure 5.18 – Objectifs de l'élevage par espèce (% des ménages éleveurs)

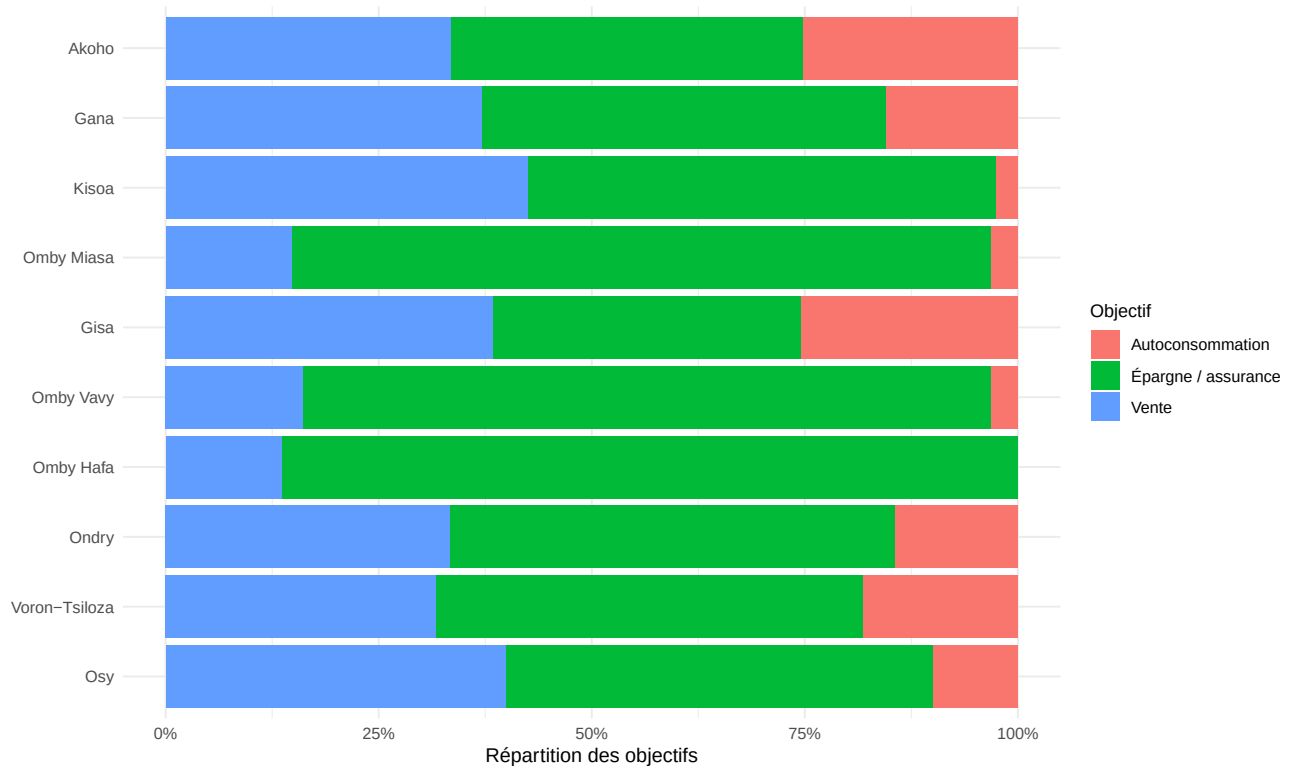


Table 5.11 – Ventes d'animaux par observatoire

Ventes d'animaux par espèce et observatoire

Observatory	Espec	Nb transactions	Nb animaux vendus	Valeur totale (Ar)
Alaoatra	Gisa	29	269	89,771
Alaoatra	Kisoa	50	80	25,625
Alaoatra	Akoho	112	948	22,055
Alaoatra	Omby Miasa	4	7	9,930
Alaoatra	Gana	17	341	6,763
Alaoatra	Ondry	7	33	3,936
Alaoatra	Omby Vavy	2	3	2,580
Alaoatra	Voron-Tsilozza	1	25	1,875
Alaoatra	Omby Hafa	2	2	1,550
Marovoay	Akoho	112	778	60,200
Marovoay	Omby Miasa	21	37	45,650
Marovoay	Kisoa	43	102	36,995
Marovoay	Gana	90	1,319	19,398
Marovoay	Omby Vavy	7	11	9,400
Marovoay	Omby Hafa	3	5	3,859
Marovoay	Ondry	6	30	3,080
Marovoay	Voron-Tsilozza	3	34	1,260
Marovoay	Osy	2	10	1,000
Marovoay	Gisa	2	10	290

Figure 5.19 – Ménages ayant subi des pertes de bétail

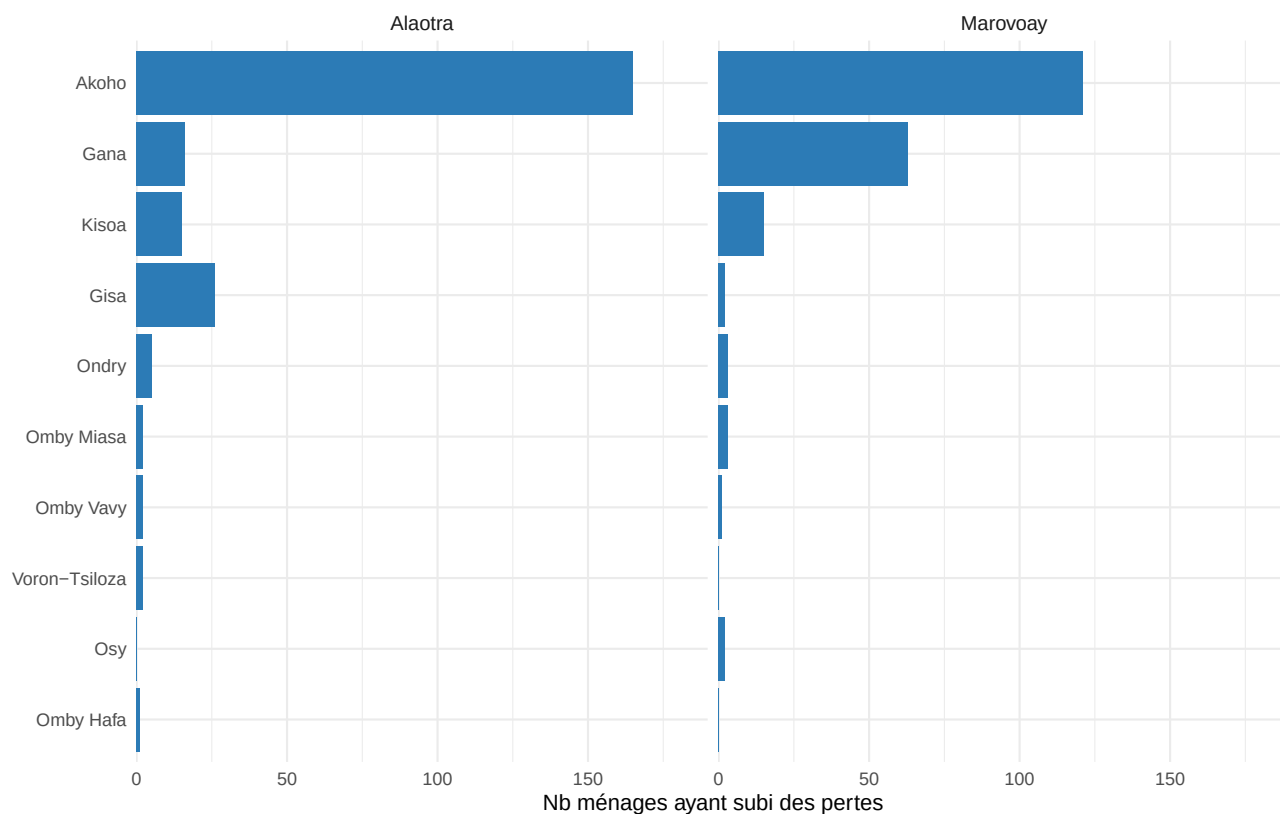


Table 5.12 – Produits de l'élevage : % des ménages producteurs

Produits de l'élevage déclarés par les ménages (%)

Produit	Alaotra	Marovoay
Ronono	99.0	99.0
Atody	91.3	99.0
Yaourt/Habobo	85.6	93.9
Hena	83.7	88.9
Henan'ondry	1.9	7.1
Vorona	1.0	1.0
Henan-Kisoa	1.0	0.0
Trondro Nompian	0.0	1.0

Table 5.13 – Taux de pratique de la chasse et de la pêche

Pratique de la chasse et de la pêche (% des ménages)

Activité	Alaotra	Marovoay	Total
Chasse / Pêche	18	34	27

Figure 5.20 – Principales espèces chassées/pêchées

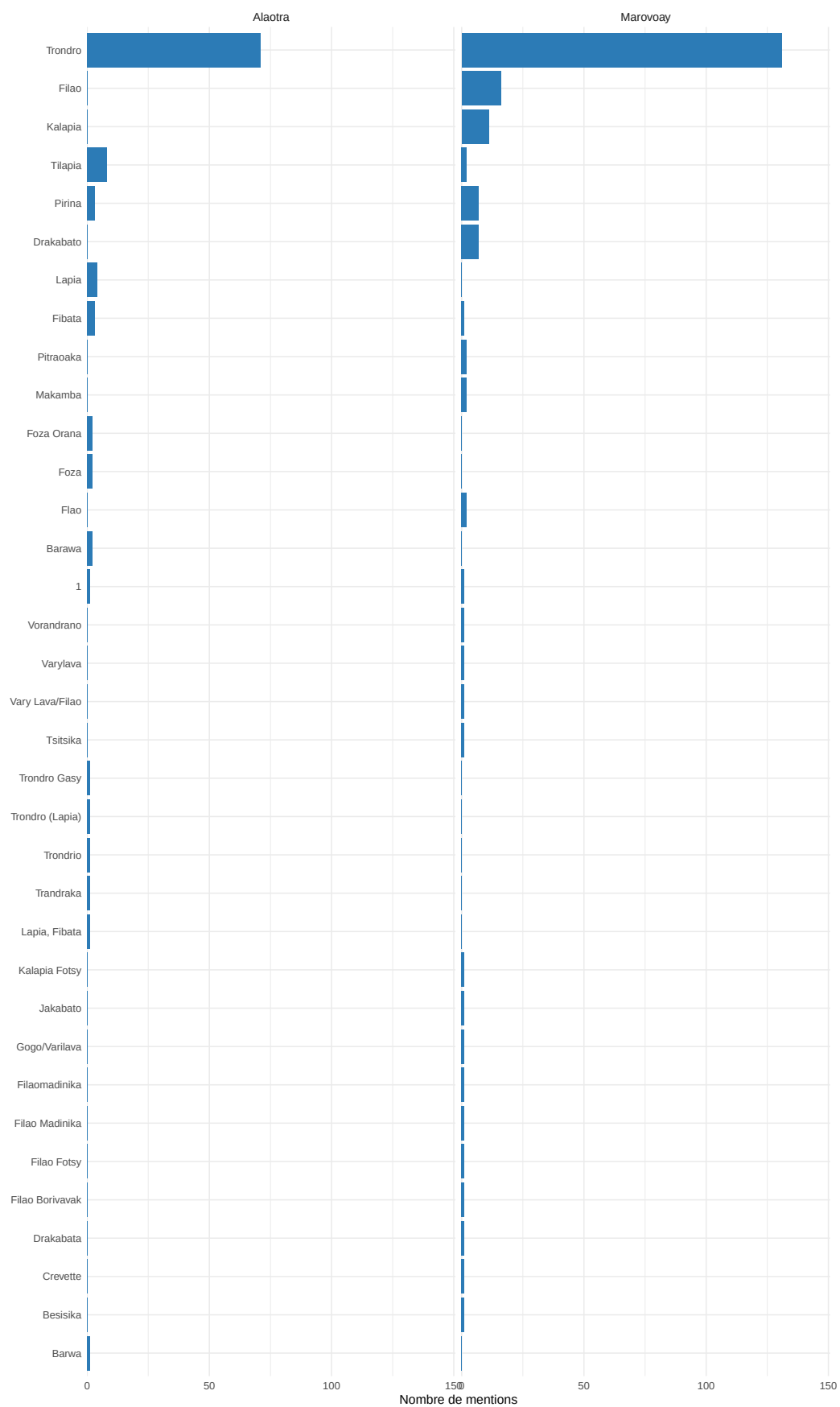


Figure 5.21 – Raisons de la chasse/pêche par observatoire

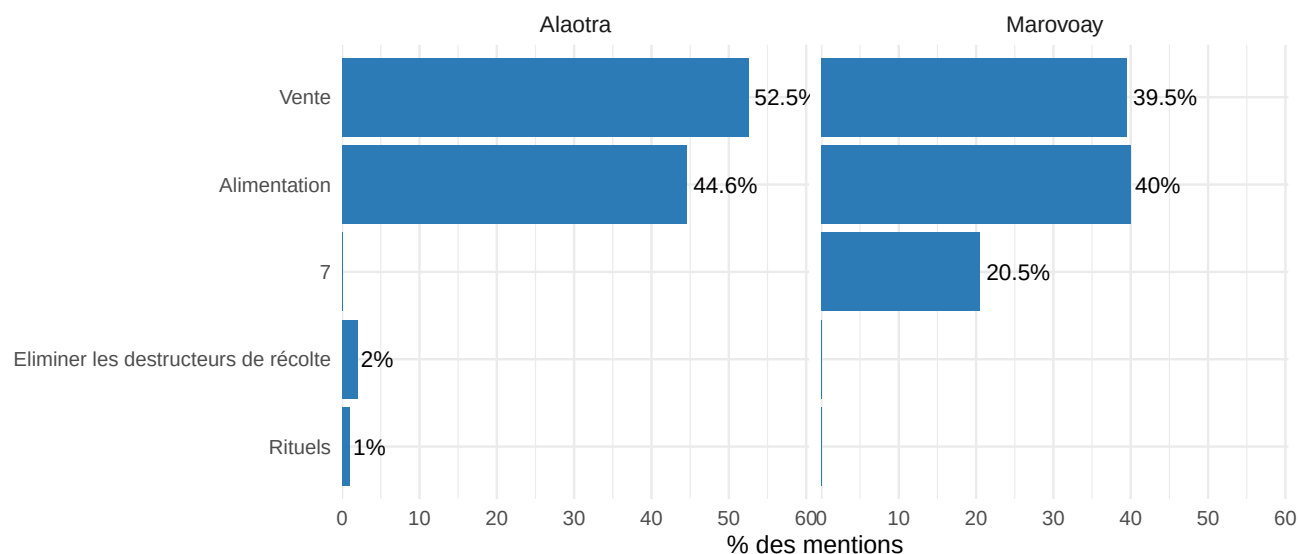


Table 5.14 – Recours à la main d'oeuvre agricole

Recours à la main d'oeuvre agricole (% des ménages)

Type	Alaotra	Marovoay	Total
Main d'oeuvre non permanente	47	59	53
Main d'oeuvre permanente	7	4	5

5.3.1 Fréquence et saisonnalité

La fréquence de pêche et son calendrier saisonnier dépendent du régime hydrologique local. Les périodes de hautes eaux correspondent généralement à une activité de pêche plus intense.

5.4 Main d'oeuvre agricole

5.4.1 Emploi de main d'oeuvre

L'ampleur du recours à la main d'oeuvre extérieure dépend de la superficie cultivée, du type de culture et de la disponibilité de main d'oeuvre familiale.

Dans l'Alaotra, Le recours à la main d'oeuvre extérieure (salariée ou par entraide) concerne 46.8 % des ménages.

A Marovoay, Le recours à la main d'oeuvre extérieure (salariée ou par entraide) concerne 58.8 % des ménages.

5.4.2 Opérations nécessitant de la main d'oeuvre salariée

Les trois opérations rizicoles principales (travail du sol, sarclage, moisson) mobilisent des volumes de main d'oeuvre différents. Le salaire journalier et le recours à l'entraide varient sensiblement selon l'opération et l'observatoire.

Figure 5.22 – Fréquence de la chasse/pêche

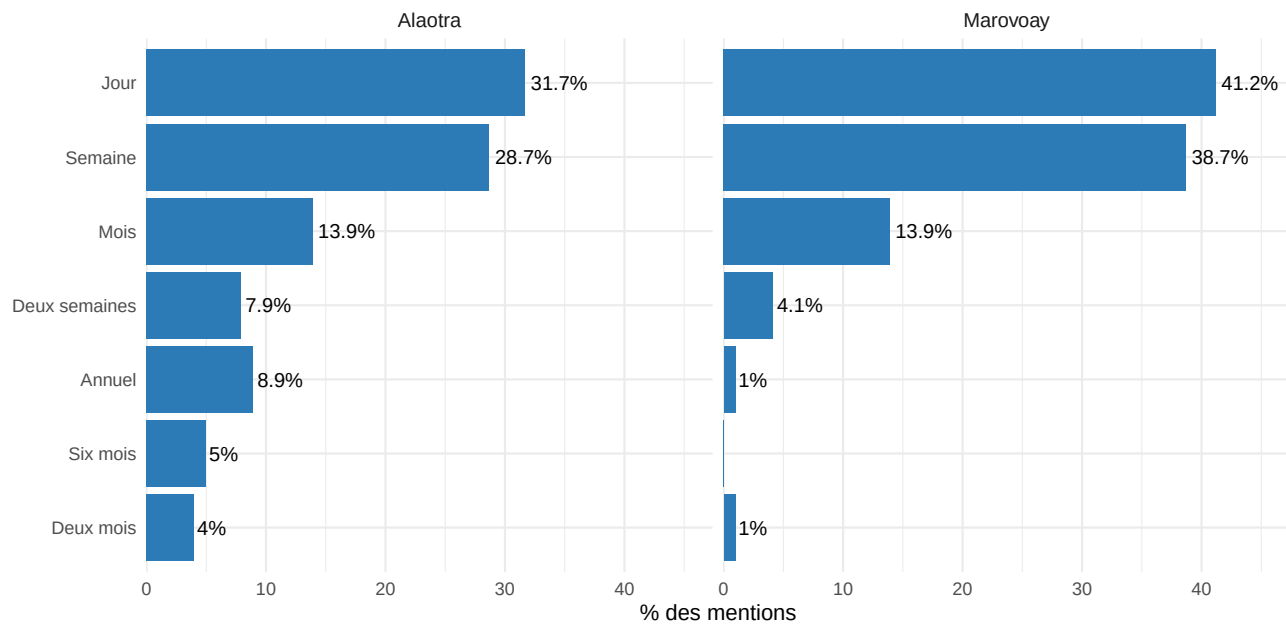


Figure 5.23 – Saisonnalité de la chasse/pêche (% de mentions par mois)

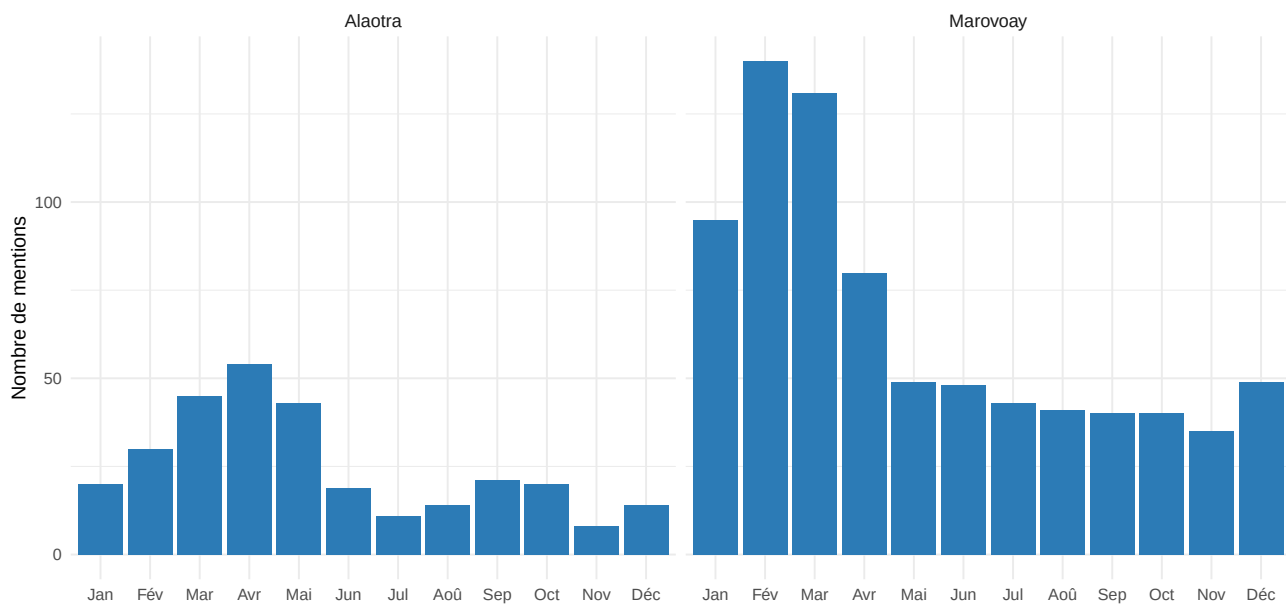


Table 5.15 – Main d'œuvre salariée et entraide par opération agricole

Observatory	Operation	Salariee (%)	Entraide (%)	Salaire moyen (Ar)
Alaotra	Moisson	79.5	14.7	216,171
Marovoay	Moisson	91.1	8.9	182,954
Alaotra	Sarclage	64.7	21.6	229,960
Marovoay	Sarclage	84.6	7.2	150,626
Alaotra	Travail du sol	69.2	15.8	194,315
Marovoay	Travail du sol	79.0	6.9	193,831

Table 5.16 – Caractéristiques de la main d'oeuvre permanente

Main d'oeuvre permanente par type d'activité

Observatory	Activite	Nb employés	Salaire moyen argent (Ar)	Salaire moyen nature (Ar)
Alaoatra	Élevage	27	434,839	245,286
Alaoatra	Riziculture	18	713,368	557,625
Alaoatra	Aide ménagère	18	306,000	426,667
Alaoatra	Autres cultures	15	707,111	380,000
Alaoatra	Autres activités	6	1,166,000	NaN
Marovoay	Élevage	15	252,500	285,714
Marovoay	Aide ménagère	4	445,000	0
Marovoay	Autres activités	4	907,500	0
Marovoay	Autres cultures	1	250,000	NaN

5.4.3 Main d'oeuvre permanente

Le recours à la main d'oeuvre permanente (salariés employés à l'année) reste minoritaire et concerne principalement les exploitations les plus grandes. Les conditions d'emploi (salaire, logement, nourriture) reflètent le marché du travail agricole local.

5.4.4 Cultures non rizicoles par quintile de revenu

Les ménages les plus aisés cultivent-ils des cultures différentes? On croise ici les familles de cultures avec les quintiles de revenu courant du ménage.

Figure 5.24 – Familles de cultures non rizicoles pratiquées selon le quintile de revenu

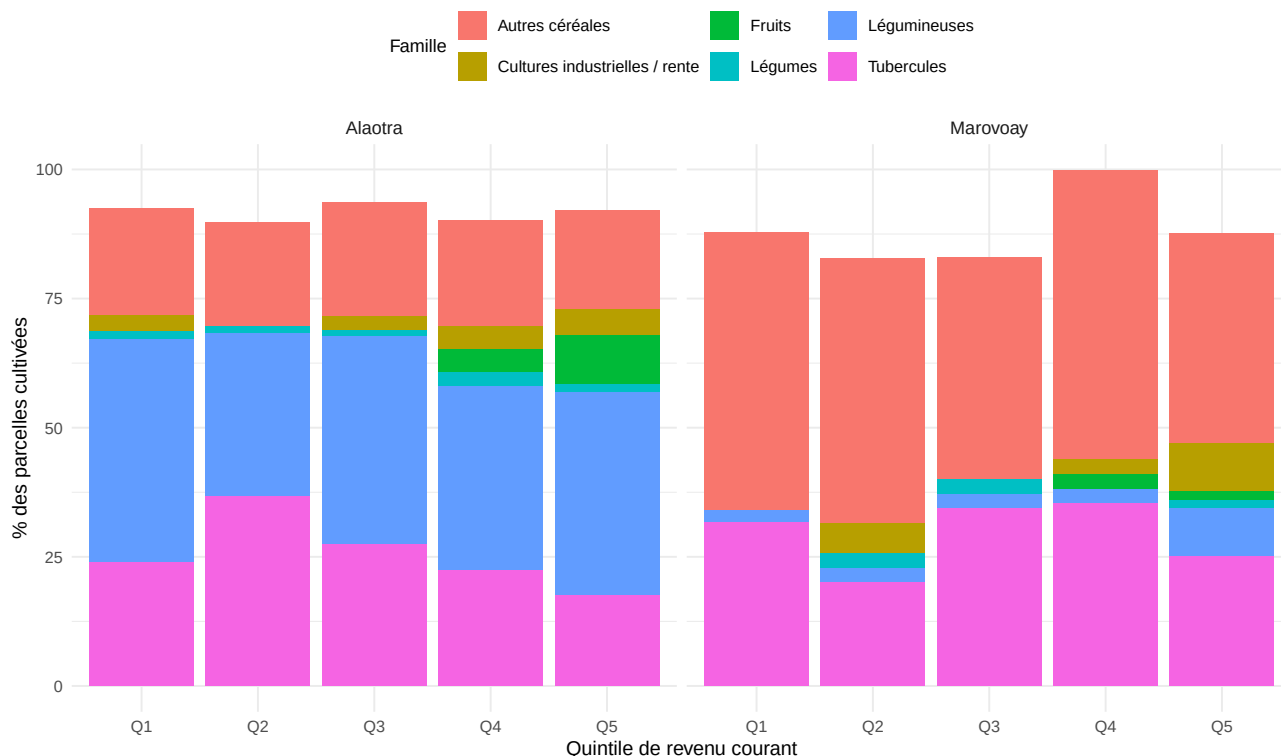


Table 5.17 – Nombre moyen de cultures non rizicoles par ménage et quintile de revenu

Diversification des cultures non rizicoles selon le quintile de revenu

Observatory	n_men_Q5	n_men_Q1	n_men_Q4	n_men_Q2	n_men_Q3	nb_cult_moy_Q5	nb_cult_moy_Q1	nb_
Alaoatra	67	46	58	52	43	2.0	1.5	
Marovoay	39	30	29	28	26	1.6	1.4	

5.5 Évolution des indicateurs agricoles (1995–2025)

Les fichiers rizicoles (**res_r**) et d'élevage (**res_e12**) couvrent la quasi-totalité des campagnes depuis 1995. On retrace ici l'évolution de la production rizicole moyenne par ménage, du rendement (lorsque la surface est disponible) et du taux de pratique de l'élevage.

Figure 5.25 – Évolution de la production rizicole moyenne par ménage (kg/ménage/an)

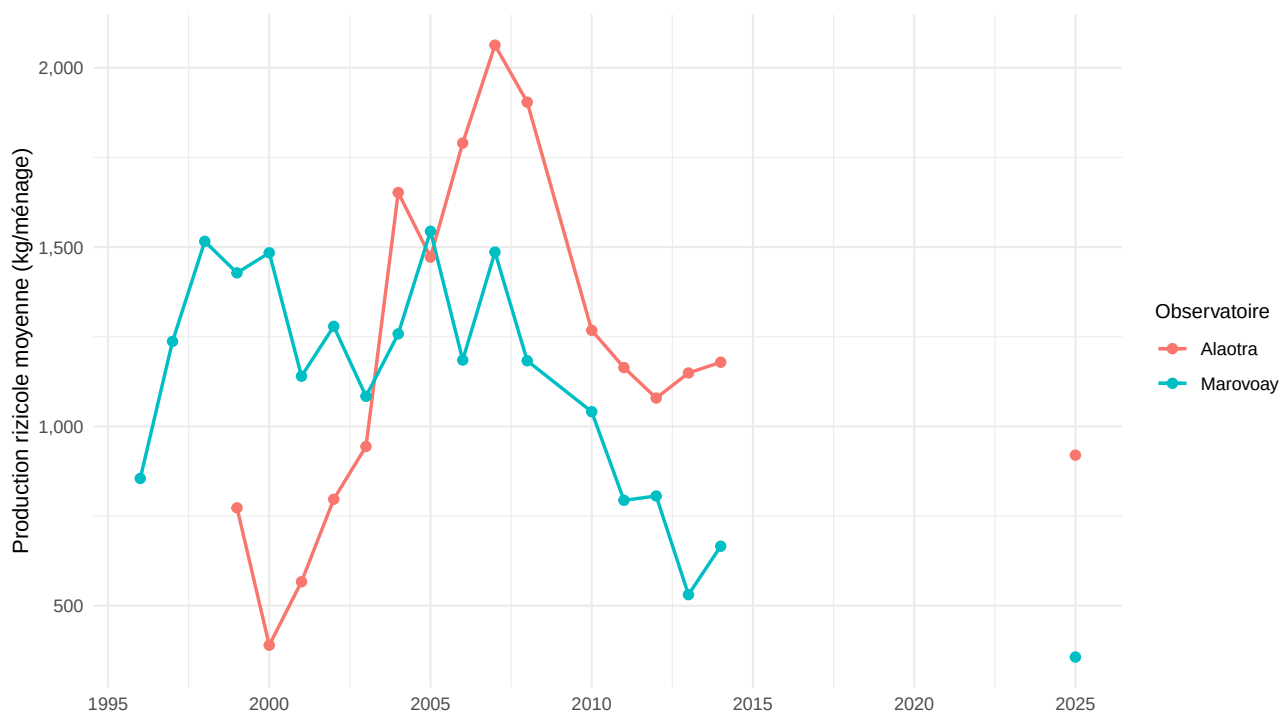


Figure 5.26 – Évolution du rendement rizicole moyen (kg/are) — années avec données de surface

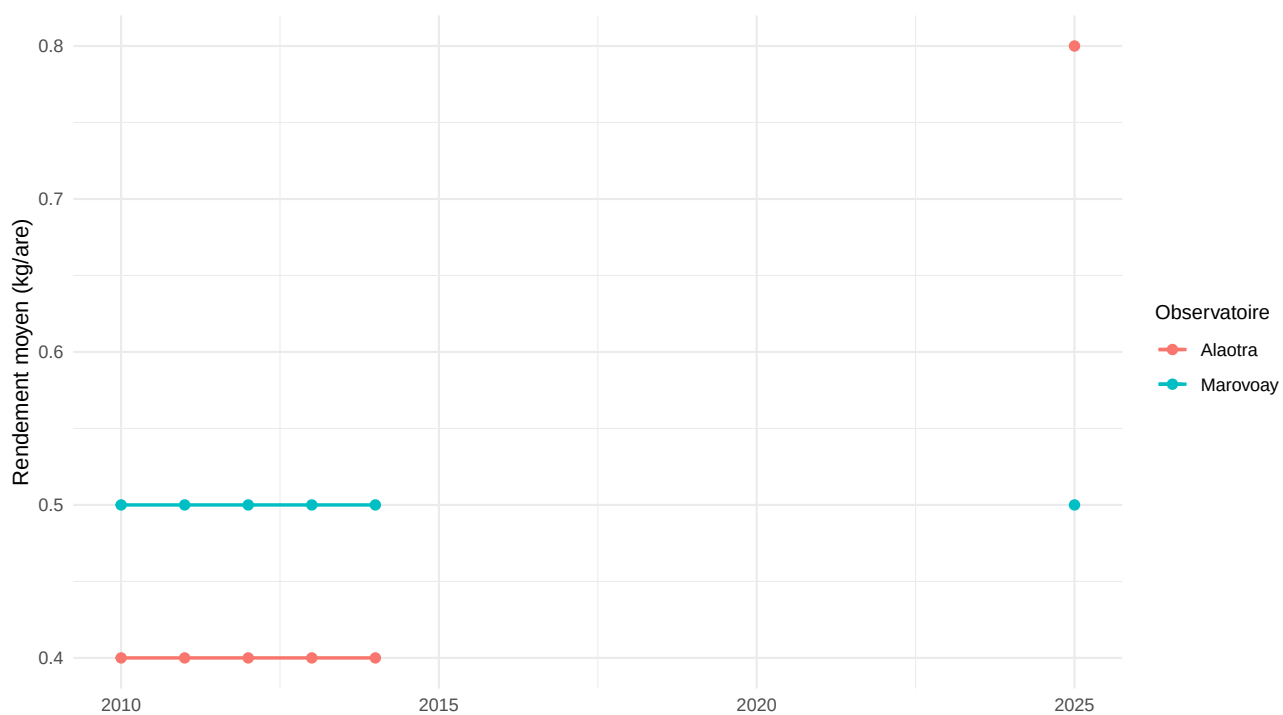
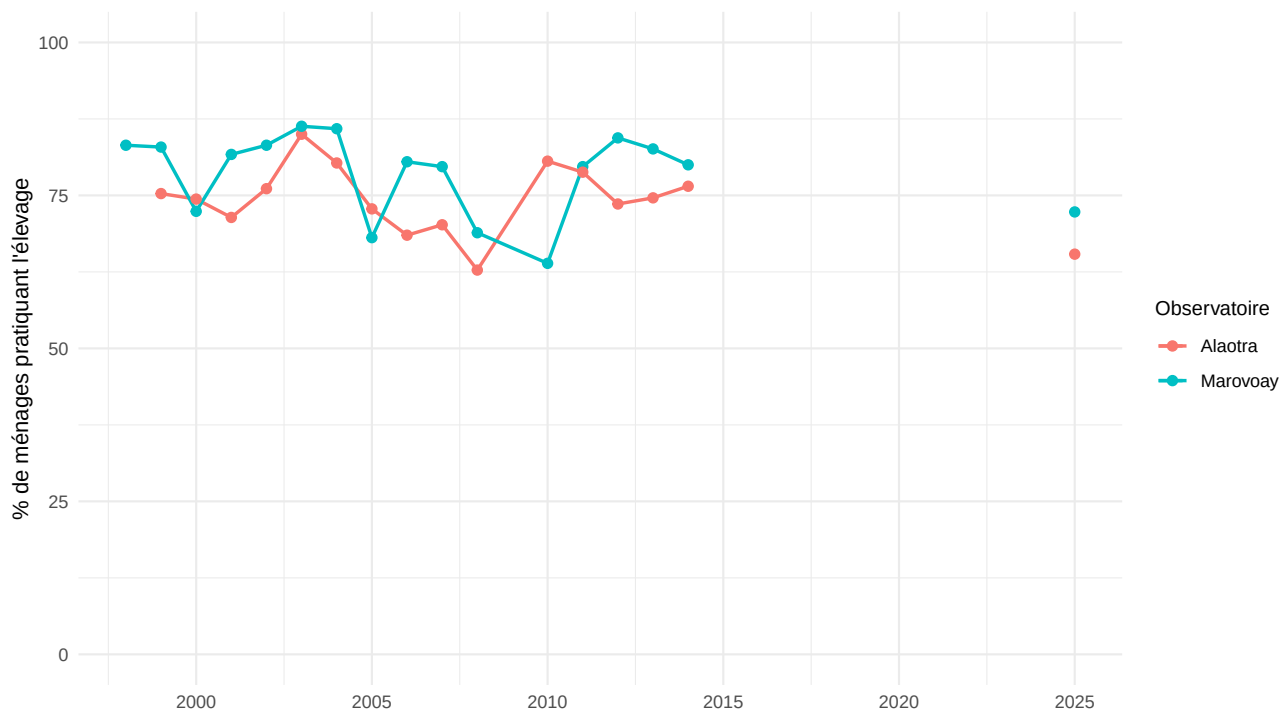


Figure 5.27 – Évolution du taux de pratique de l'élevage (1998–2025)



Les séries longues mettent en évidence des tendances structurelles : évolution de la production rizicole par ménage, variation des rendements en lien avec les aléas climatiques et l'intensification des pratiques, et évolution du taux de pratique de l'élevage. La rupture de série entre 2015 et 2025 (représentée en pointillés) invite à la prudence

dans l'interprétation.

5.6 Pistes d'analyse complémentaires

Les données collectées offrent des possibilités d'analyse supplémentaires qui n'ont pas été développées dans ce chapitre, faute de certitude sur leur pertinence ou par manque de recul sur la qualité des variables concernées. On peut notamment mentionner :

- **Détail des ventes de riz** (`res_dc20`) : les variables `vs1` à `vs3` semblent décomposer les usages du riz vendu (semence, consommation, paiement de main d'œuvre), mais leur codage est un peu complexe/à préciser.
- **Forme des produits vendus** (cultures non rizicoles, `c37`) : la variable indique si le produit est vendu brut, transformé ou autre — potentiellement utile pour un tableau croisé avec les types de culture.
- **Coûts détaillés de la main d'œuvre par opération rizicole** (`res_mor`, `mor12`) : le salaire total par opération (Asa tany, Mijinja, Manetsa) pourrait être présenté sous forme de tableau comparatif, mais les valeurs présentent une forte dispersion.
- **Pratiques de nourriture de la main d'œuvre** (`res_mor`, `mor3`) : la variable indique si les salariés ou l'entraide sont nourris pendant le travail.
- **Effectifs et variations du cheptel** (`res_ele`) : les variables `ele1` (effectif début), `ele2` (naissances), `ele3` (achats), `ele_i1` (ventes), `ele_p3` (pertes) permettraient de reconstituer un bilan démographique du cheptel par espèce (difficile à exploiter à première vue).

Chapitre 6

Sécurité alimentaire

Ce chapitre traite de la sécurité alimentaire des ménages des observatoires ruraux d'Alaotra et de Marovoay. Il aborde trois dimensions : la période de soudure et le stress alimentaire, l'alimentation de base hors et pendant la soudure, et les stratégies d'adaptation adoptées par les ménages.

 Travail de vérification en cours

Les résultats présentés ci-dessous sont provisoires, et sont susceptibles de faire l'objet de corrections.

6.1 Disponibilité alimentaire

La sécurité alimentaire des ménages ruraux est étroitement liée au calendrier agricole et à la gestion des stocks.

Dans l'Alaotra, 100 % des ménages déclarent au moins un mois de soudure.

A Marovoay, 97.3 % des ménages déclarent au moins un mois de soudure.

6.1.1 Période de soudure

La période de soudure désigne les mois durant lesquels les stocks alimentaires du ménage sont insuffisants pour couvrir ses besoins.

Dans l'Alaotra, La soudure dure en moyenne 3.8 mois (médiane : 3).

A Marovoay, La soudure dure en moyenne 2.2 mois (médiane : 2).

Durée de la période de soudure par observatoire Nombre de mois de soudure (sal2d)

Observatory	Nombre de ménages	Minimum	Médiane	Moyenne	Maximum	Écart-type
Alaotra	507	1	3	3.8	12	1.8
Marovoay	519	0	2	2.2	11	1.4

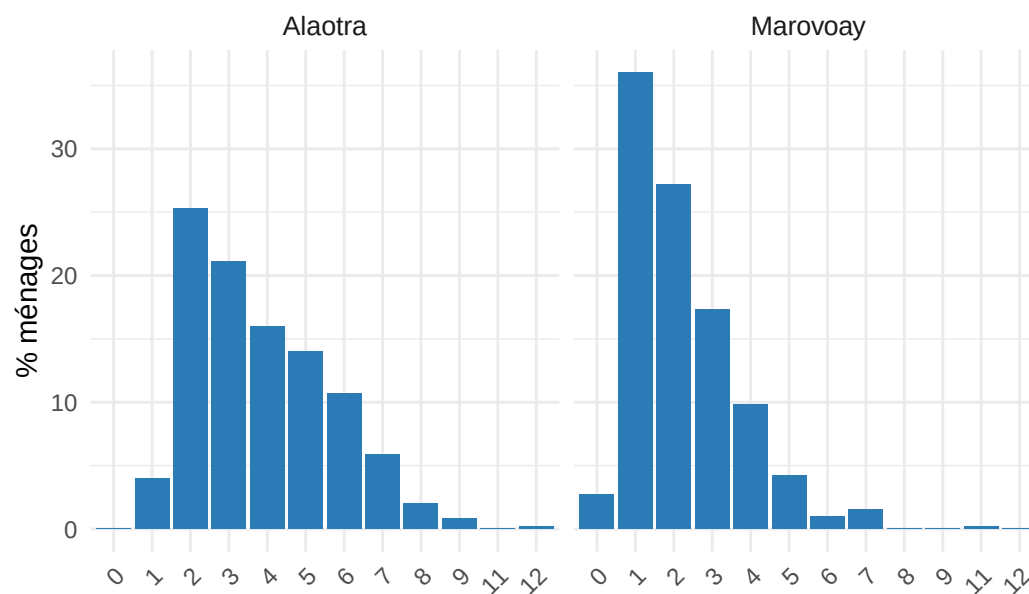
Durée moyenne de la soudure par hameau et observatoire

Hameau	Mois de soudure (moy.)
Alaotra	
Ambatoharanana	4.1
Ambatomanga	4.4
Ambodivoara	4.3
Ambohidrony	4.8
Analamiranga	3.6
Avaradrano	3.1
Feramanga Atsimo	3.4
Mangabe	3.7
Ensemble	3.8
Marovoay	
Ampijoroa	1.9
Bepako	1.9
Madiromiongana	2.8
Maroala	2.2
Ensemble	2.2

6.1.1.1 Durée de la soudure par observatoire

6.1.1.2 Durée de la soudure par hameau et observatoire

6.1.1.3 Distribution du nombre de mois de soudure

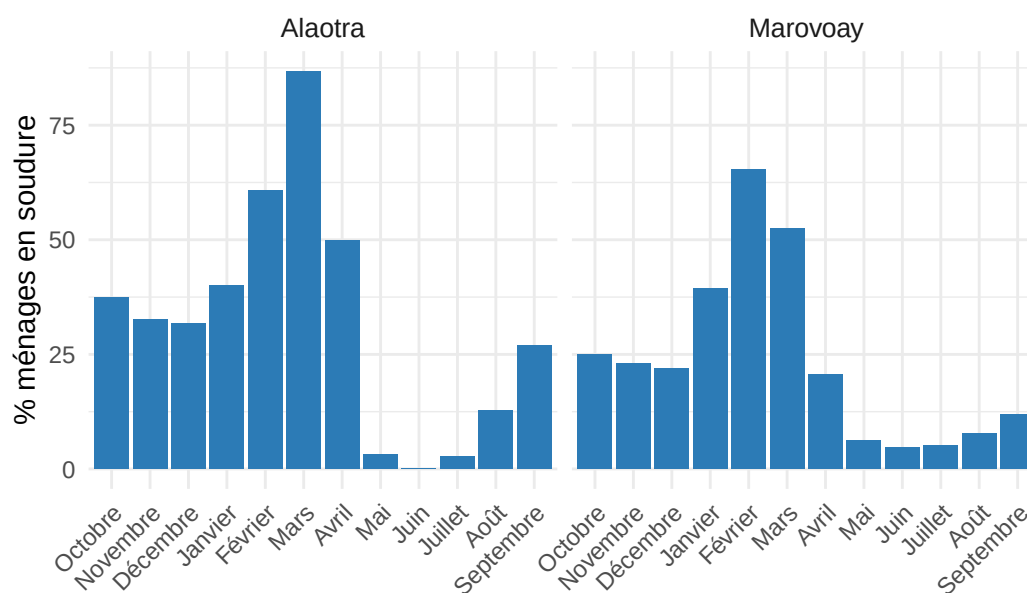


Calendrier de la soudure par observatoire

% de ménages en période de soudure chaque mois

Mois	Alaotra	Marovoay
Octobre	37.5	24.9
Novembre	32.7	23.1
Décembre	31.8	22.0
Janvier	40.0	39.3
Février	60.7	65.3
Mars	86.8	52.4
Avril	49.9	20.6
Mai	3.2	6.2
Juin	0.2	4.8
Juillet	2.8	5.2
Août	12.8	7.7
Septembre	27.0	11.9

6.1.1.4 Calendrier de la soudure



6.1.2 Stress alimentaire

Le stress alimentaire reflète les mois durant lesquels le ménage éprouve des difficultés à se nourrir correctement, que ce soit en quantité ou en qualité. Sa durée est généralement supérieure à celle de la soudure stricto sensu.

Dans l'Alaotra, La durée moyenne du stress alimentaire atteint 2.5 mois.

A Marovoay, La durée moyenne du stress alimentaire atteint 3.3 mois.

Durée du stress alimentaire par observatoire

Nombre de mois de stress alimentaire (sal15a)

Observatory	Nombre de ménages	Minimum	Médiane	Moyenne	Maximum	Écart-type
Alaotra	507	0	2	2.5	12	1.6
Marovoay	519	0	3	3.3	12	2.0

Calendrier du stress alimentaire par observatoire

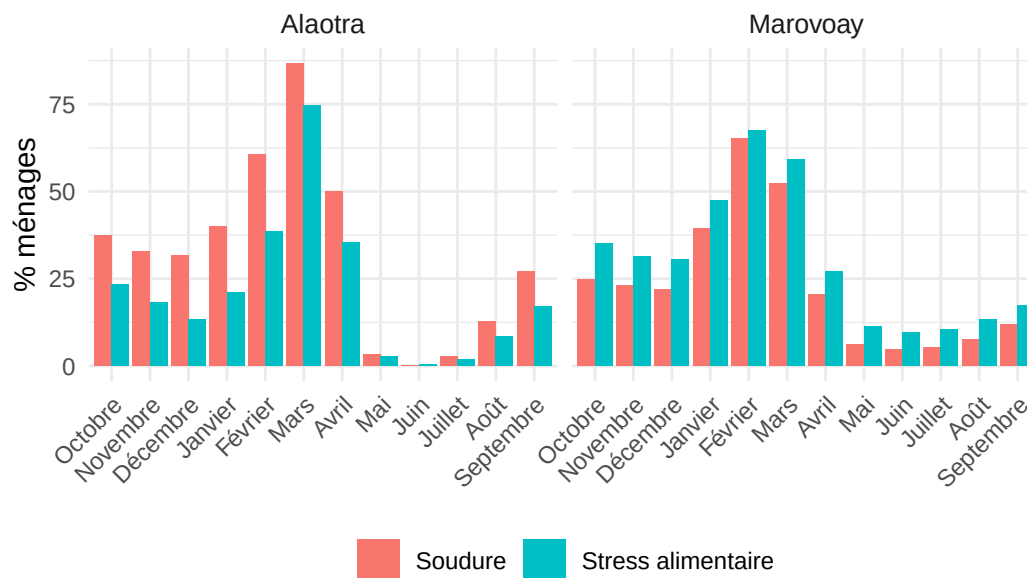
% de ménages en stress alimentaire chaque mois

Mois	Alaotra	Marovoay
Octobre	23.5	35.1
Novembre	18.1	31.4
Décembre	13.2	30.6
Janvier	21.1	47.4
Février	38.5	67.6
Mars	74.8	59.2
Avril	35.3	27.2
Mai	2.6	11.2
Juin	0.4	9.6
Juillet	2.0	10.4
Août	8.5	13.3
Septembre	17.0	17.3

6.1.2.1 Durée du stress alimentaire par observatoire

6.1.2.2 Calendrier du stress alimentaire

6.1.2.3 Comparaison soudure et stress alimentaire



Alimentation de base hors soudure par observatoire

Aliments représentant au moins 2% des réponses

Repas	Aliment	%
Alaotra		
Déjeuner	Riz	93.5
Déjeuner	Manioc	4.0
Dîner	Riz	99.6
Petit-déjeuner	Riz	97.8
Marovoay		
Déjeuner	Riz	95.2
Déjeuner	Maïs	2.5
Dîner	Riz	99.6
Petit-déjeuner	Riz	89.9
Petit-déjeuner	Rien	2.7
Petit-déjeuner	Boisson chaude	2.3

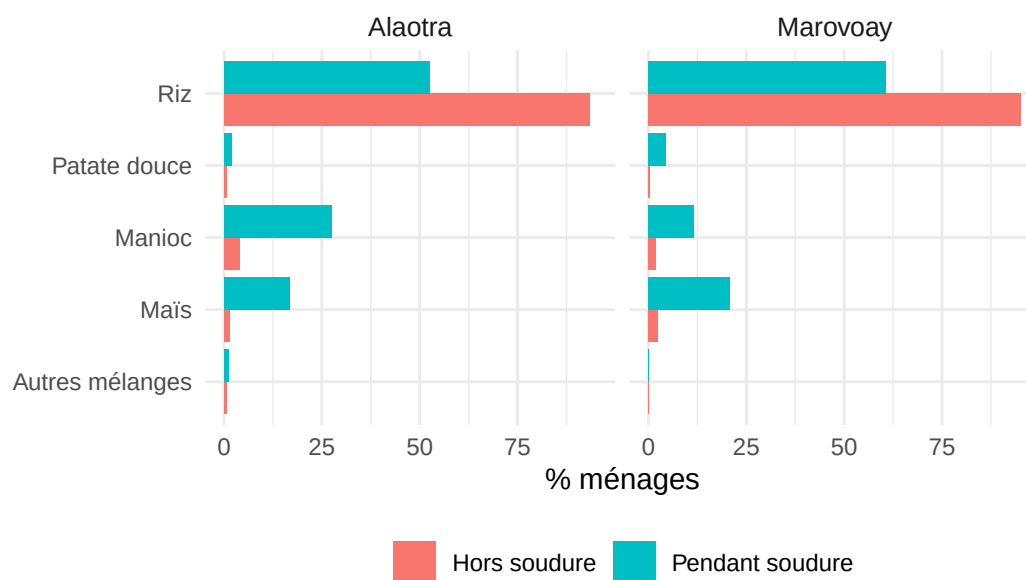
6.1.3 Alimentation de base

Cette section compare les aliments de base consommés aux trois repas, hors et pendant la période de soudure. Le riz constitue la base alimentaire dans les deux observatoires, mais sa place relative varie selon la saison et le site. Les substitutions opérées pendant la soudure (manioc, patate douce, maïs) témoignent des stratégies d'adaptation alimentaire des ménages.

6.1.3.1 Alimentation hors soudure

6.1.3.2 Alimentation pendant la soudure

6.1.3.3 Comparaison de l'alimentation au déjeuner : hors vs pendant soudure



Alimentation de base pendant la soudure par observatoire

Aliments représentant au moins 2% des réponses

Repas	Aliment	%
Alaoatra		
Déjeuner	Riz	52.6
Déjeuner	Manioc	27.4
Déjeuner	Maïs	16.7
Dîner	Riz	98.0
Petit-déjeuner	Riz	92.0
Petit-déjeuner	Rien	3.6
Marovoay		
Déjeuner	Riz	60.8
Déjeuner	Maïs	20.7
Déjeuner	Manioc	11.5
Déjeuner	Patate douce	4.6
Dîner	Riz	92.5
Dîner	Manioc	2.6
Dîner	Maïs	2.4
Petit-déjeuner	Riz	55.7
Petit-déjeuner	Rien	25.3
Petit-déjeuner	Manioc	6.1
Petit-déjeuner	Boisson chaude	3.6
Petit-déjeuner	Maïs	3.4
Petit-déjeuner	Patate douce	2.8

6.1.3.4 Changement d'aliment de base au déjeuner entre hors et pendant soudure

6.2 Stratégies de sécurité alimentaire

Face à l'insécurité alimentaire, les ménages déploient un éventail de stratégies d'adaptation dont la sévérité varie : réduction des portions, substitution d'aliments, endettement, cueillette sauvage, voire décapitalisation. Chaque stratégie est évaluée sur une échelle de fréquence : 0 = Jamais, 1 = Rarement, 2 = Quelquefois, 3 = Souvent.

Changement d'aliment de base au déjeuner

Transitions hors soudure → pendant soudure ($\geq 1\%$)

Hors soudure	Pendant soudure	%
Alaotra		
Riz	Riz	52.2
Riz	Manioc	23.4
Riz	Maïs	15.3
Manioc	Manioc	3.6
Riz	Patate douce	1.2
Riz	Autres mélanges	1.0
Marovoay		
Riz	Riz	60.6
Riz	Maïs	18.1
Riz	Manioc	9.7
Riz	Patate douce	4.2
Maïs	Maïs	2.2
Manioc	Manioc	1.6
Riz	Rien	1.0

Stratégies d'adaptation les plus fréquentes

% de ménages ayant recours «Quelquefois »ou «Souvent »

Stratégie	Alaotra (%)	Marovoay (%)
Réduire la ration à chaque repas	58.2	80.5
Réduire/renoncer aux ingrédients chers	51.7	60.2
Remplacer l'aliment de base	41.1	43.8
Réduire le nombre de repas	26.0	43.8
Cueillette d'aliments sauvages	21.5	15.1
Emprunter des aliments	21.4	14.7
S'endetter pour acheter des aliments	13.8	17.7
Réduire les dépenses non essentielles	7.7	16.2
Envoyer un membre chez un autre ménage	9.7	10.8
Envoyer un membre travailler ailleurs	4.4	5.2
Faire une nouvelle activité	6.3	2.2
Autre stratégie	2.7	3.1
Vendre d'autres biens du ménage	4.4	1.4
Vendre des moyens de production	3.9	0.2

Sources d'endettement pour achat alimentaire

Parmi les ménages qui s'endettent (ssa01 > 0)

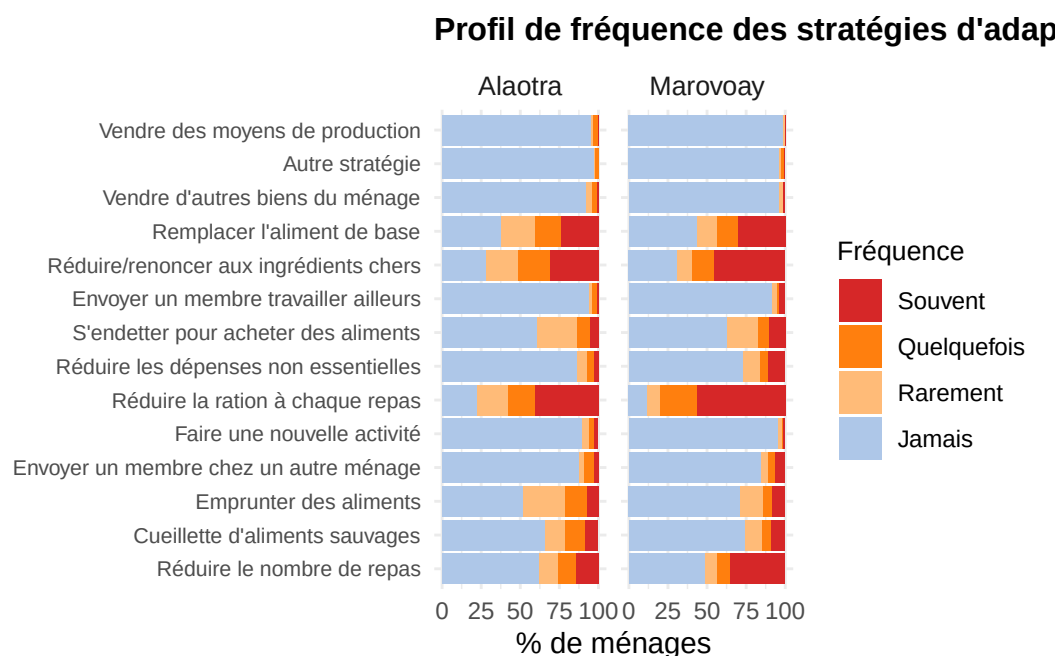
Source	Alaotra	Marovoay
	%	%
Autres	1.6	10.8
Commerçants	3.6	2.1
Famille	64.1	44.0
Usuriers	6.6	17.8
Voisins	40.6	33.0

Sources d'emprunt d'aliments de base

Parmi les ménages qui empruntent des aliments (ssa02 > 0)

Source	Alaotra	Marovoay
	%	%
Autres	1.7	1.4
Commerçants	28.0	6.9
Famille	45.5	58.6
Usuriers	1.7	5.6
Voisins	35.0	27.1

6.2.1 Fréquence des stratégies d'adaptation

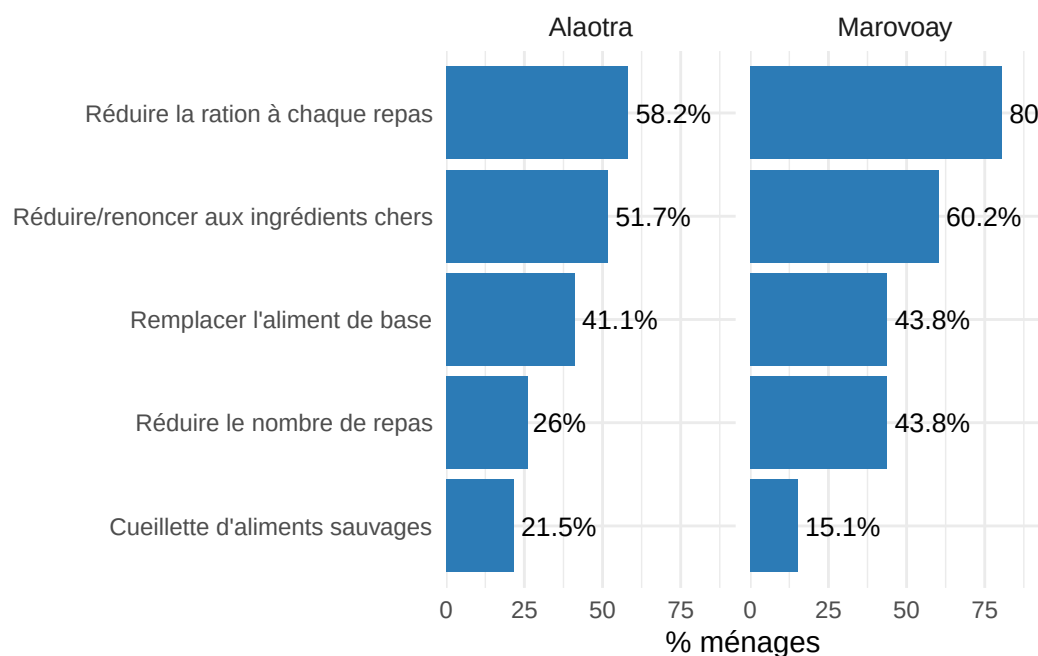


Score CSI simplifié par hameau et observatoire

Somme des fréquences des stratégies (0–3 par stratégie)

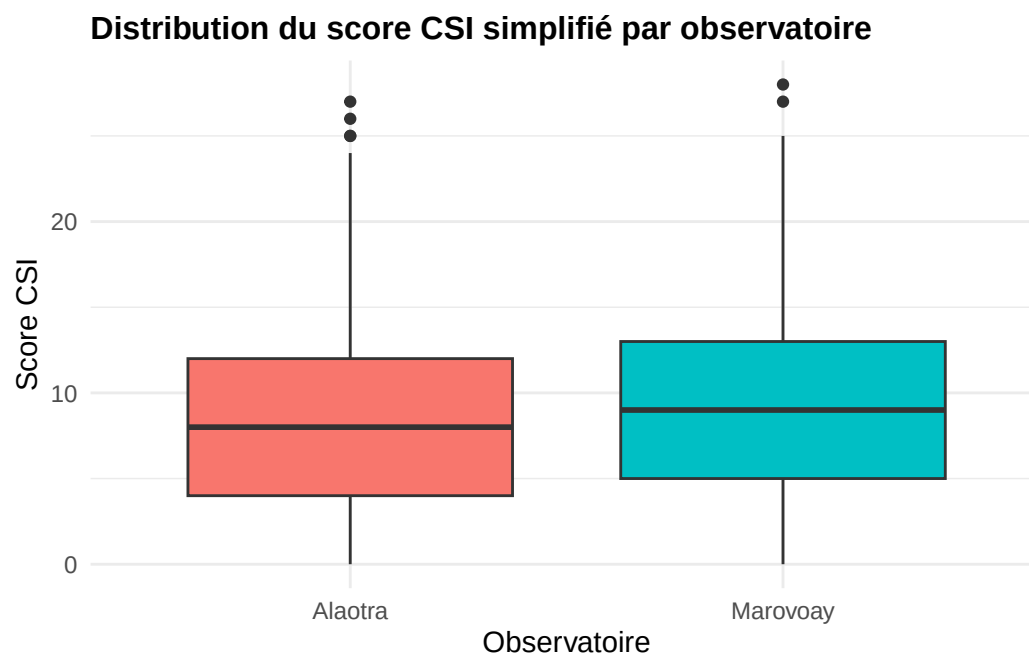
Hameau	Nb ménages	Score CSI moyen
Alaotra		
Ambatoharanana	31	7.2
Ambatomanga	68	8.6
Ambodivoara	58	8.3
Ambohidrony	52	9.0
Analamiranga	46	8.5
Avaradrano	90	6.8
Feramanga Atsimo	89	10.1
Mangabe	73	8.5
Ensemble	507	8.4
Marovoay		
Ampijoroa	143	9.6
Bepako	123	9.1
Madiromiongana	137	9.3
Maroala	116	10.0
Ensemble	519	9.5

6.2.2 Sources d'endettement et d'emprunt alimentaire



6.3 Indice synthétique de stratégies d'adaptation (CSI simplifié)

Un score simplifié est calculé en sommant les fréquences de toutes les stratégies (0 à 3) pour chaque ménage. Plus le score est élevé, plus le ménage recourt intensément à des stratégies d'adaptation.



6.4 Évolution de la sécurité alimentaire (1995–2025)

La durée de la période de soudure (`sa12d`, en mois) est disponible pour un nombre significatif de campagnes. On retrace ici son évolution pour les deux observatoires.

Figure 6.1 – Évolution de la durée moyenne de soudure (mois/ménage)

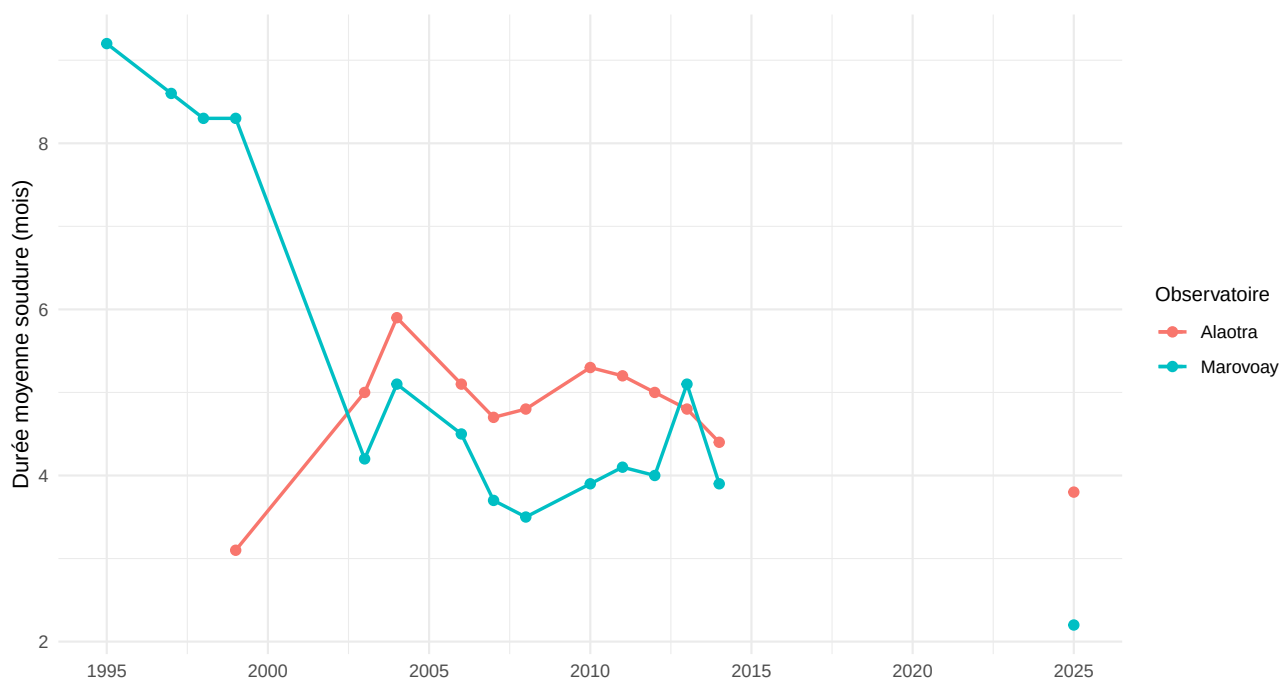
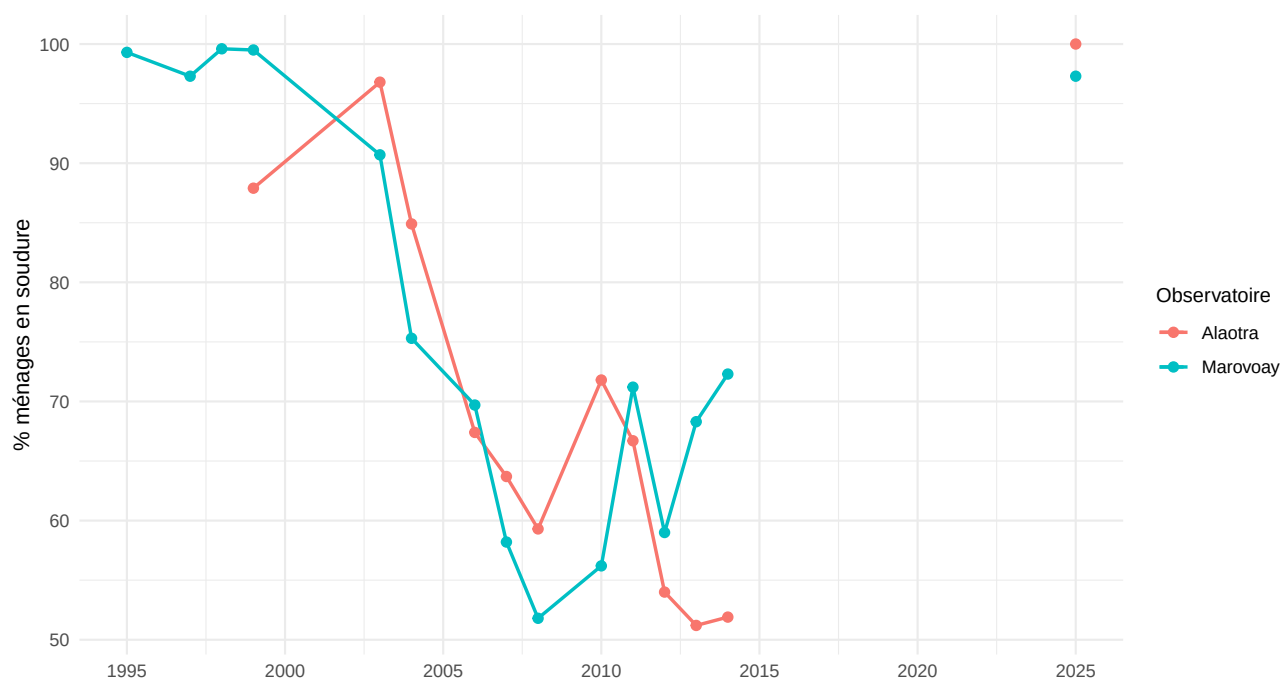


Figure 6.2 – Évolution du pourcentage de ménages en soudure



Chapitre 7

Rapport des ménages ruraux avec l'environnement

Les deux observatoires sont situés à proximité d'aires protégées majeures : Pour Alaotra la Nouvelle Aire Protégée du lac Alaotra et le Corridor Ankeniheny Zahamena et pour Marovoay le Parc National d'Ankarafantsika. Ce chapitre analyse les représentations, les usages, les pratiques (notamment le feu) et les opinions des ménages concernant la protection de l'environnement.

 Travail de vérification en cours

Les résultats présentés ci-dessous sont provisoires, et sont susceptibles de faire l'objet de corrections.

7.1 Représentation de la zone protégée par les ménages

7.1.1 Caractérisation de la zone : disponibilité des ressources

Les ménages ont été interrogés sur la disponibilité de dix catégories de ressources naturelles dans la zone protégée à proximité de leur village. La Figure 7.1 résume les réponses, distinguant les ressources jugées abondantes, en quantité normale ou rares.

7.1.2 Évolution perçue des ressources

Les ménages estiment l'évolution de ces ressources sur les trois et cinq dernières années. La Figure 7.2 présente la tendance à 3 ans.

7.1.3 Appartenance perçue de la zone

La question RM3 demande à qui appartient la zone protégée (réponses multiples). La Figure 7.3 montre les réponses par observatoire.

7.1.4 Menaces perçues et responsables

Les ménages ont été interrogés sur les menaces qu'ils perçoivent vis-à-vis de l'environnement local et sur les responsables qu'ils identifient. Ces perceptions reflètent la conscience environnementale des populations et orientent les stratégies de sensibilisation.

Figure 7.1 – Disponibilité perçue des ressources naturelles dans la zone protégée, par observatoire

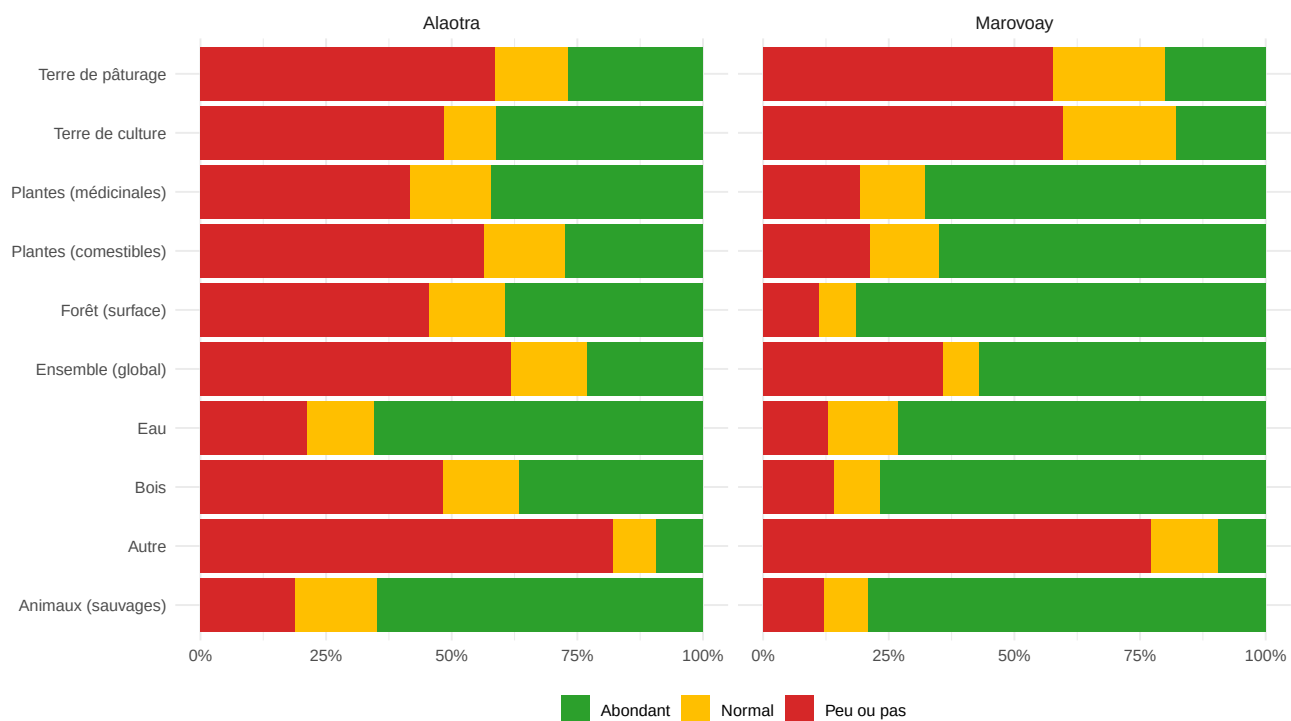


Figure 7.2 – Évolution perçue des ressources naturelles au cours des 3 dernières années

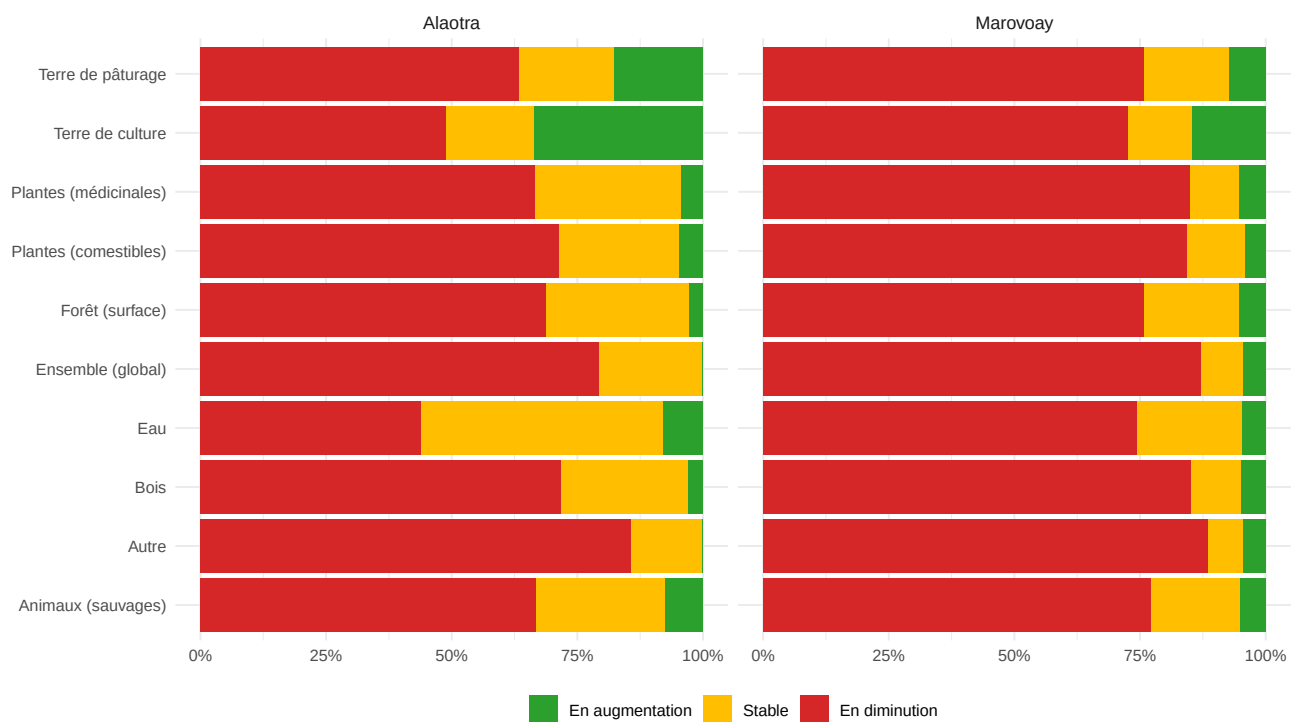


Figure 7.3 – À qui appartient la zone protégée ? (% de Oui, réponses multiples)

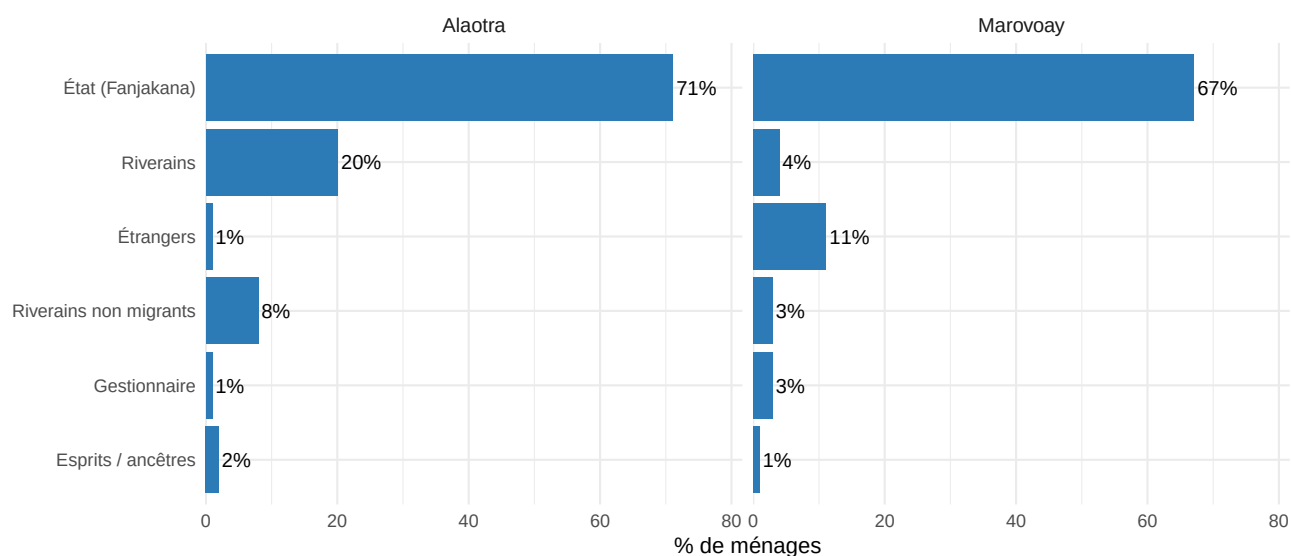
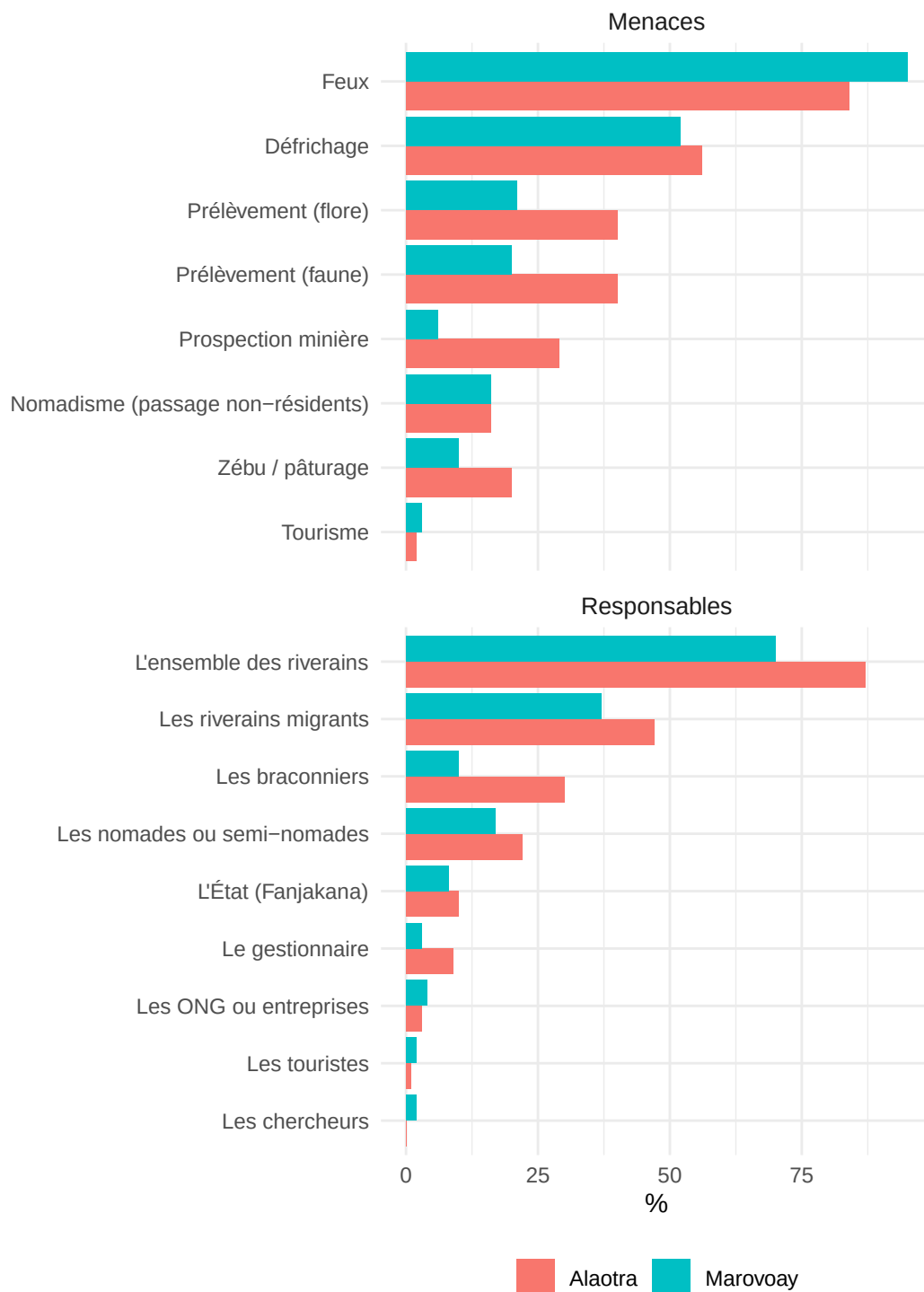


Table 7.1 – Menaces perçues sur l’environnement et responsables identifiés (% de Oui)

	Alaotra	Marovoay
Perception globale		
Considèrent que l’environnement est menacé	82 %	79 %
Principales menaces (parmi ceux qui déclarent menacé)		
Feux	84 %	95 %
Défrichage	56 %	52 %
Prélèvement (faune)	40 %	20 %
Prélèvement (flore)	40 %	21 %
Prospection minière	29 %	6 %
Nomadisme (passage non-résidents)	16 %	16 %
Zébu / pâturage	20 %	10 %
Tourisme	2 %	3 %
Principaux responsables		
L’ensemble des riverains	87 %	70 %
Les riverains migrants	47 %	37 %
L’État (Fanjakana)	10 %	8 %
Les braconniers	30 %	10 %
Le gestionnaire	9 %	3 %
Les nomades ou semi-nomades	22 %	17 %
Les ONG ou entreprises	3 %	4 %
Les chercheurs	0 %	2 %
Les touristes	1 %	2 %

Source : Enquête auprès des OR 2025

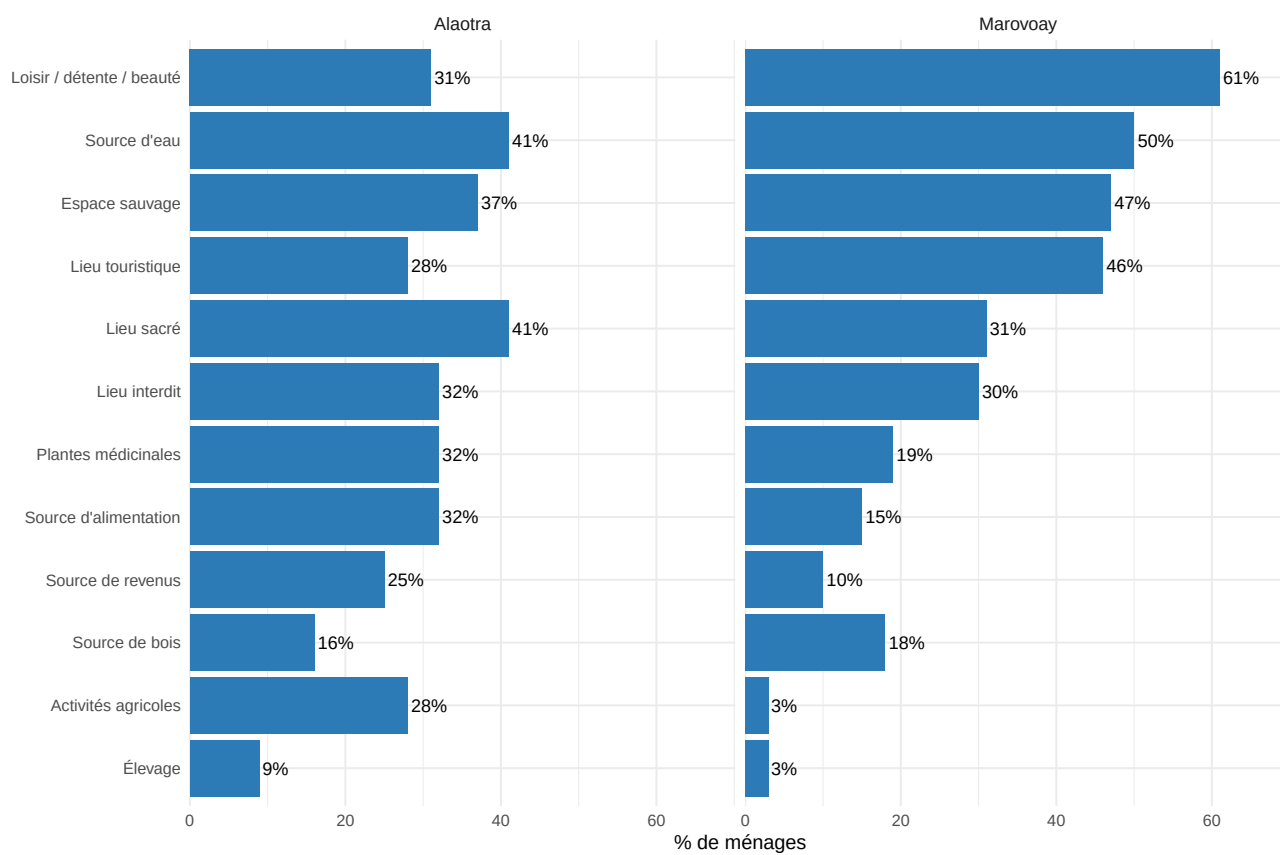
Figure 7.4 – Menaces perçues et responsables identifiés (% de Oui)



7.1.5 Ce que représente la zone pour les ménages

La question RM5 interroge les ménages sur ce que la zone protégée représente pour eux (réponses multiples).

Figure 7.5 – Que représente la zone protégée pour les ménages ? (% de Oui)



7.2 Exploitation forestière et usage de l'Aire protégée

7.2.1 Collecte de bois et charbon

Le fichier **res_ef** recense les produits forestiers collectés par les ménages : charbon (*saribao*), bois de chauffe (*kitay*) et bois d'œuvre. La Figure 7.6 présente le pourcentage de ménages concernés par chaque produit et la Figure 7.7 distingue l'origine (dans ou hors aire protégée).

Figure 7.6 – Pourcentage de ménages pratiquant la collecte de produits forestiers, par observatoire

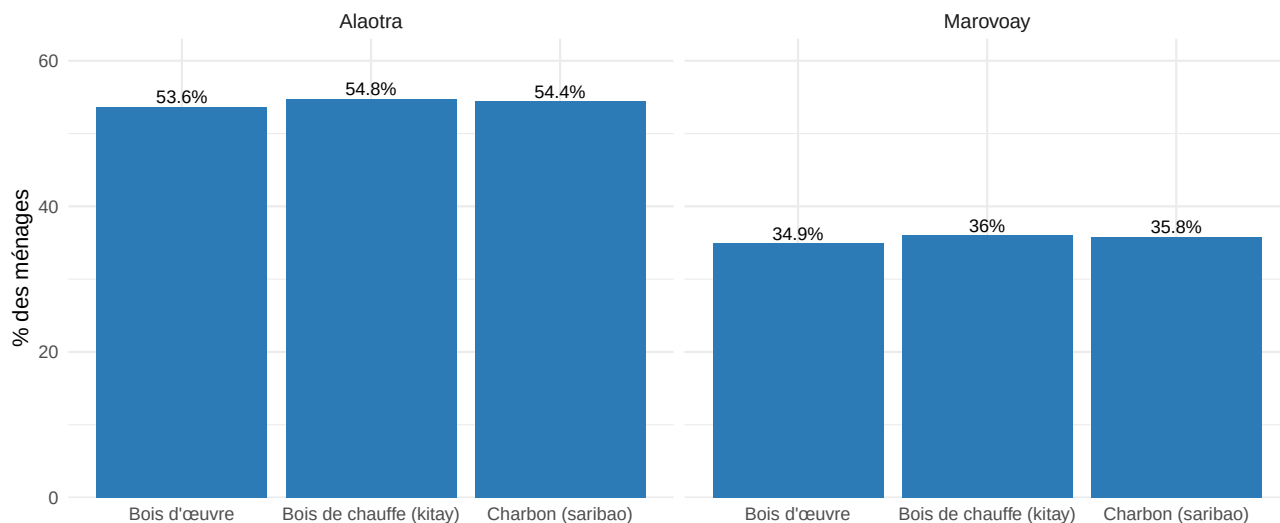
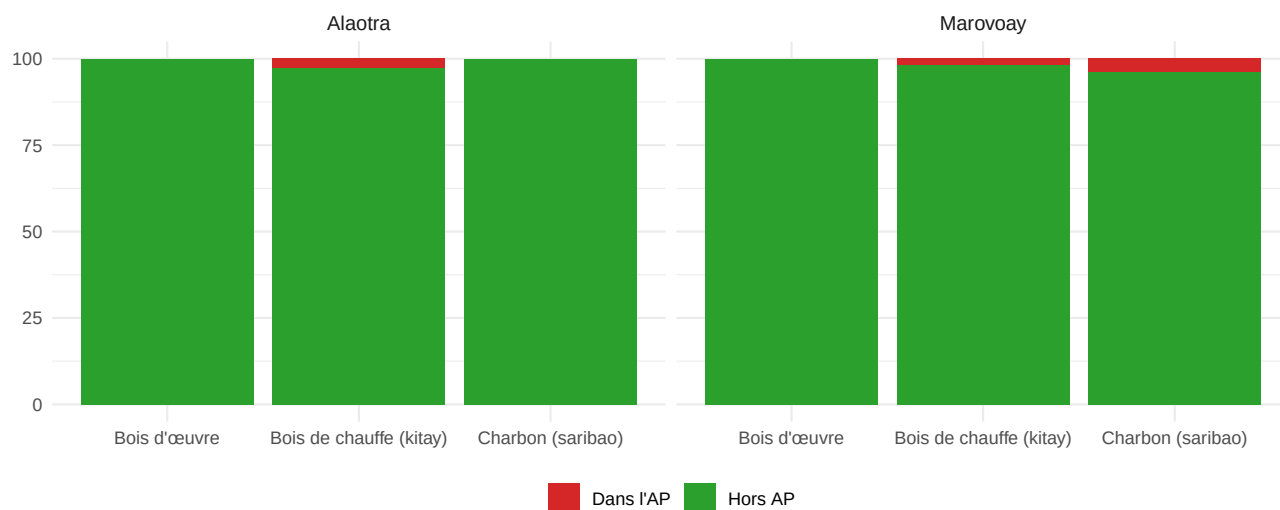


Figure 7.7 – Origine des produits forestiers collectés (dans ou hors Aire Protégée)



7.2.2 Saisonnalité de la collecte forestière

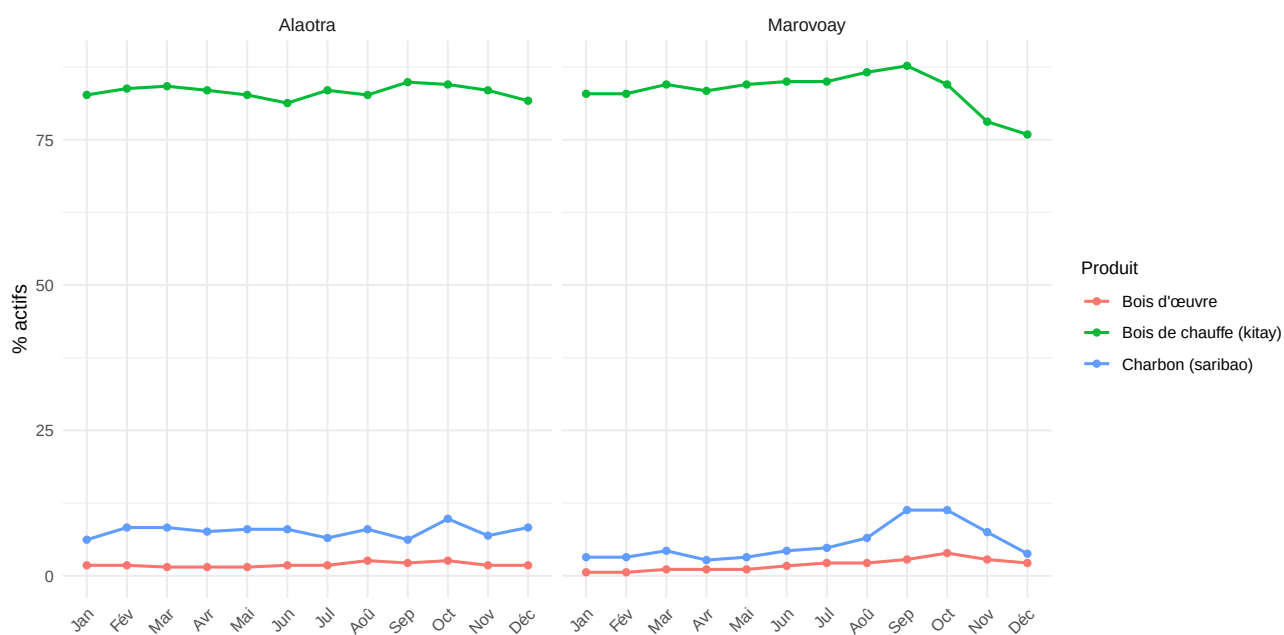
La collecte de produits forestiers suit un calendrier saisonnier lié aux besoins énergétiques des ménages et aux contraintes climatiques. La période de préparation de la campagne agricole et la saison sèche correspondent

Table 7.2 – Part des ménages vendant les produits forestiers et montant moyen de vente (Ar)

Produit	% de vendeurs	% vendu (moyen)	Montant moyen (Ar)
Alaotra			
Charbon (saribao)	5	93	596 720
Bois de chauffe (kitay)	17	60	323 667
Bois d'œuvre	3	89	2 182 571
Marovoay			
Charbon (saribao)	11	73	309 638
Bois de chauffe (kitay)	4	59	292 857
Bois d'œuvre	2	99	16 180

Source : Enquête auprès des OR 2025

généralement aux pics d'activité.

Figure 7.8 – Saisonnalité de la collecte de produits forestiers (% de ménages actifs par mois)

7.2.3 Commercialisation des produits forestiers

Une partie des produits forestiers collectés (charbon, bois de chauffe, bois d'œuvre) fait l'objet d'une commercialisation. La proportion de ménages qui vendent et les montants moyens de vente donnent une indication de l'importance économique de cette activité.

7.2.4 Fréquentation de l'Aire protégée

La variable UM1 indique si le ménage se rend dans la zone protégée. Le Table 7.3 résume la fréquentation et ses caractéristiques.

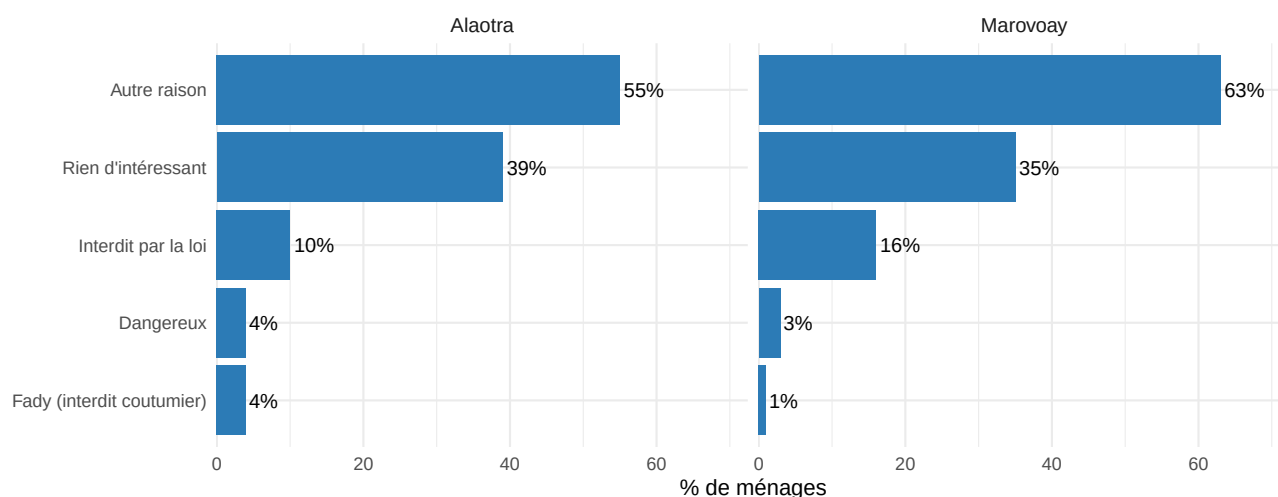
Table 7.3 – Fréquentation et connaissance de l’Aire protégée

	Alaotra	Marovoay
Se rend dans l’Aire protégée	44 %	27 %
Considère vital / nécessaire d’y aller	31 %	21 %
Connaissance du lieu (parmi usagers) :		
- Plus ou moins	45 %	33 %
- Très bien	11 %	14 %
- Très peu	44 %	53 %

Source : Enquête auprès des OR 2025

7.2.5 Raisons de non-fréquentation

Pour les ménages qui ne se rendent pas dans l’AP, les raisons invoquées sont les suivantes.

Figure 7.9 – Raisons de ne pas se rendre dans l’Aire protégée (% de Oui parmi ceux qui n’y vont pas)

7.2.6 Usages de l’Aire protégée

Parmi les ménages qui se rendent dans l’AP, la Figure 7.10 détaille les raisons et la Figure 7.11 la fréquence des déplacements.

7.2.7 Saisonnalité de la fréquentation de l’AP

La fréquentation de l’Aire protégée n’est pas uniforme au cours de l’année. Les variations saisonnières reflètent les besoins en ressources naturelles, le calendrier agricole et l’accessibilité physique de la zone.

7.3 Feux de brousse

7.3.1 Opinions sur les raisons des feux

Les ménages ont été interrogés sur les raisons pour lesquelles les gens font des feux dans la région (question S16, réponses multiples).

Figure 7.10 – Raisons de se rendre dans l'Aire protégée (% de Oui parmi les usagers)

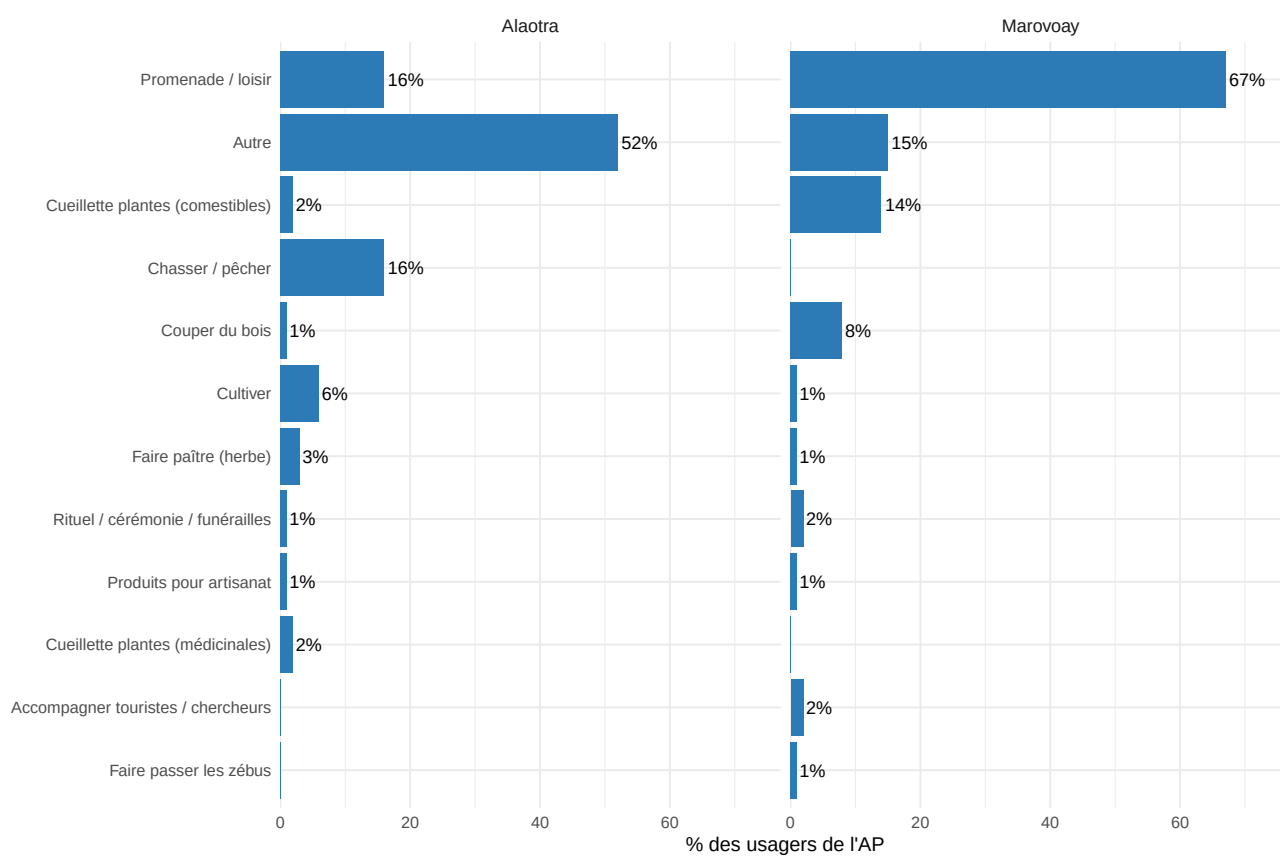


Figure 7.11 – Fréquence des déplacements dans l'AP selon l'usage, par observatoire

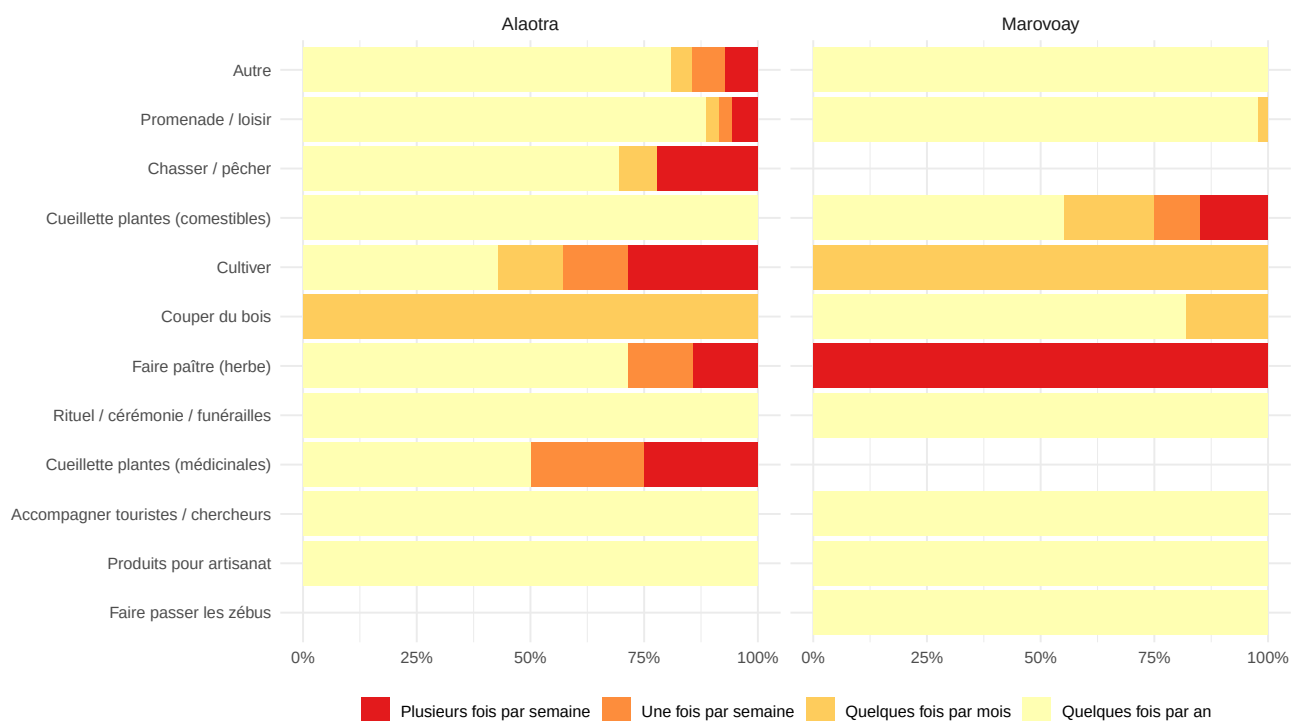


Figure 7.12 – Saisonnalité des usages de l'AP (% d'utilisateurs actifs par mois, principales raisons), par observatoire

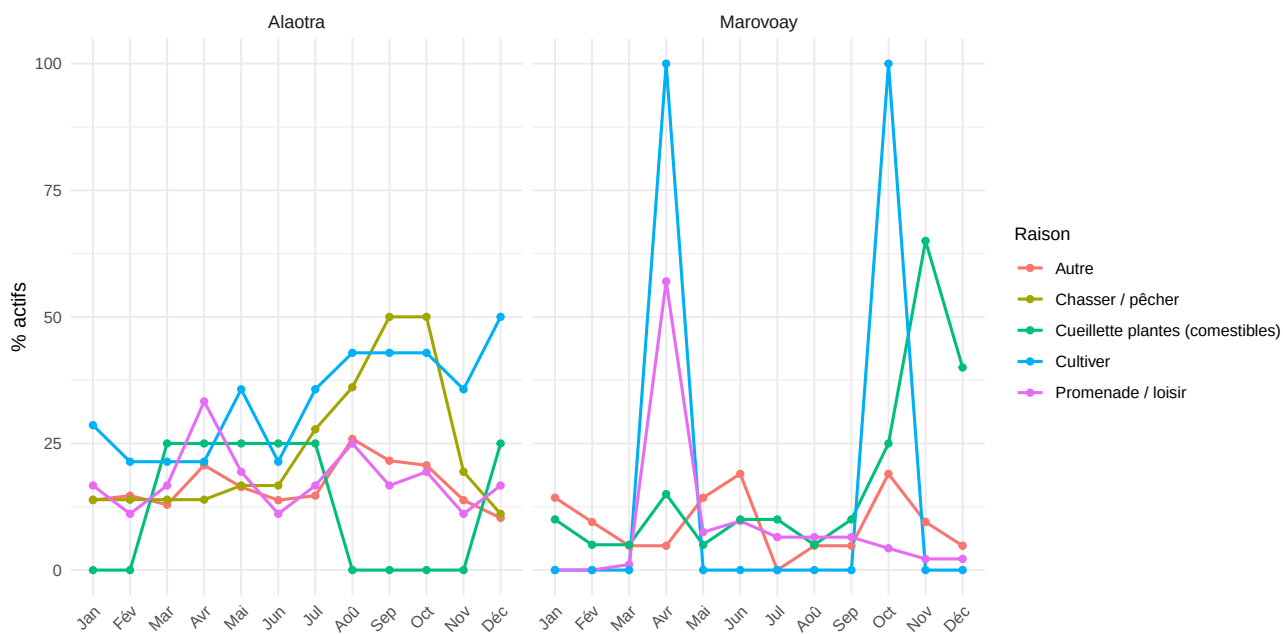
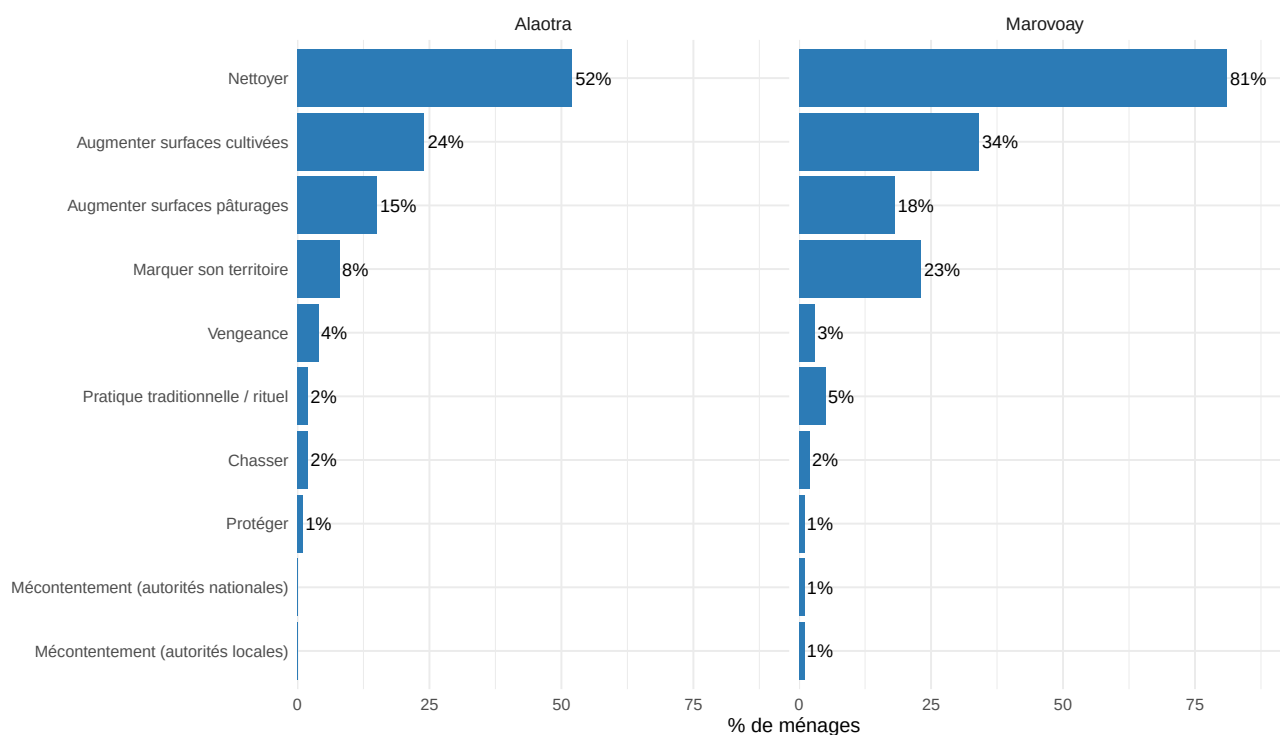


Figure 7.13 – Raisons perçues de faire des feux (% de Oui)



7.3.2 Pratique du feu

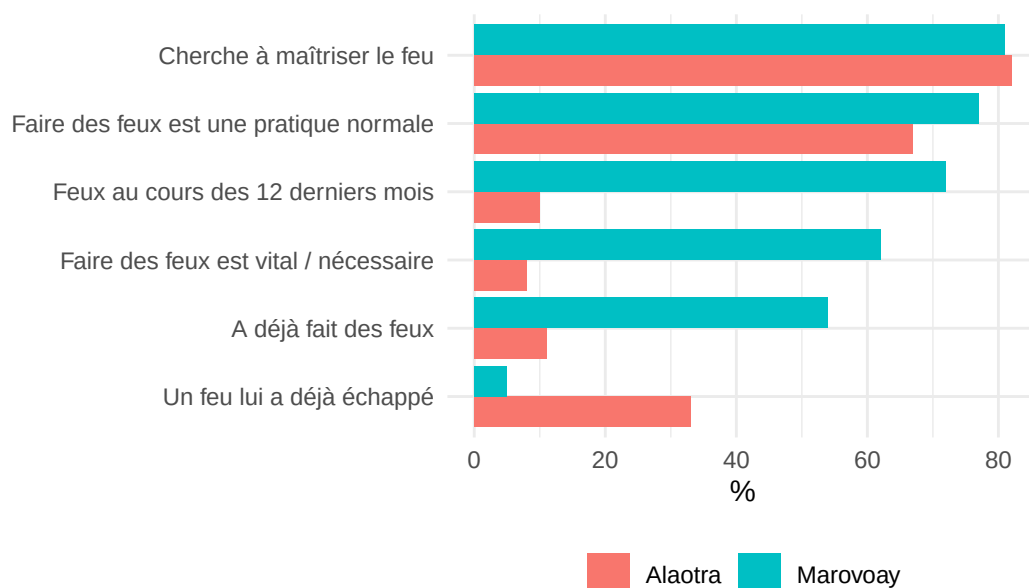
Au-delà des opinions, une partie des ménages déclarent avoir eux-mêmes pratiqué le brûlis. Le taux de pratique et les motivations avancées permettent de mesurer l'écart entre les discours et les comportements effectifs.

Table 7.4 – Pratique et perception des feux par observatoire

	Alaotra	Marovoay
Faire des feux est une pratique normale	67 %	77 %
Faire des feux est vital / nécessaire	8 %	62 %
A déjà fait des feux	11 %	54 %
Feux au cours des 12 derniers mois	10 %	72 %
Si feux dans l'année, localisation :		
- Loin (hors AP)	80 %	52 %
- Près du village	20 %	48 %
Cherche à maîtriser le feu	82 %	81 %
Un feu lui a déjà échappé	33 %	5 %

Source : Enquête auprès des OR 2025

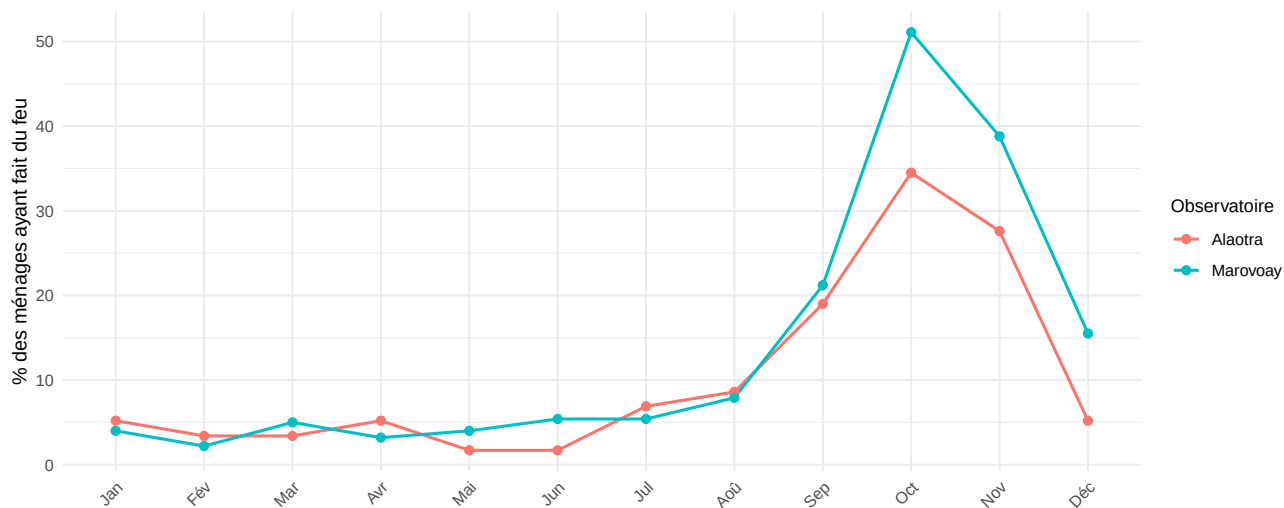
Figure 7.14 – Pratique et perception des feux (% de Oui)



7.3.3 Saisonnalité des feux

Les feux de brousse suivent un calendrier saisonnier bien défini, lié à la préparation des terres de culture et aux conditions de sécheresse favorisant la propagation.

Figure 7.15 – Saisonnalité des feux de brousse pratiqués (% de ménages actifs par mois, parmi ceux qui ont fait du feu)



7.3.4 Avis sur les feux

Les ménages expriment une perception contrastée de l'évolution des feux de brousse au cours des trois dernières années. Leur avis sur le caractère problématique des feux et sur la nécessité d'une réglementation complète le tableau de la gouvernance locale du feu.

Figure 7.16 – Évolution perçue des feux depuis 3 ans, par observatoire

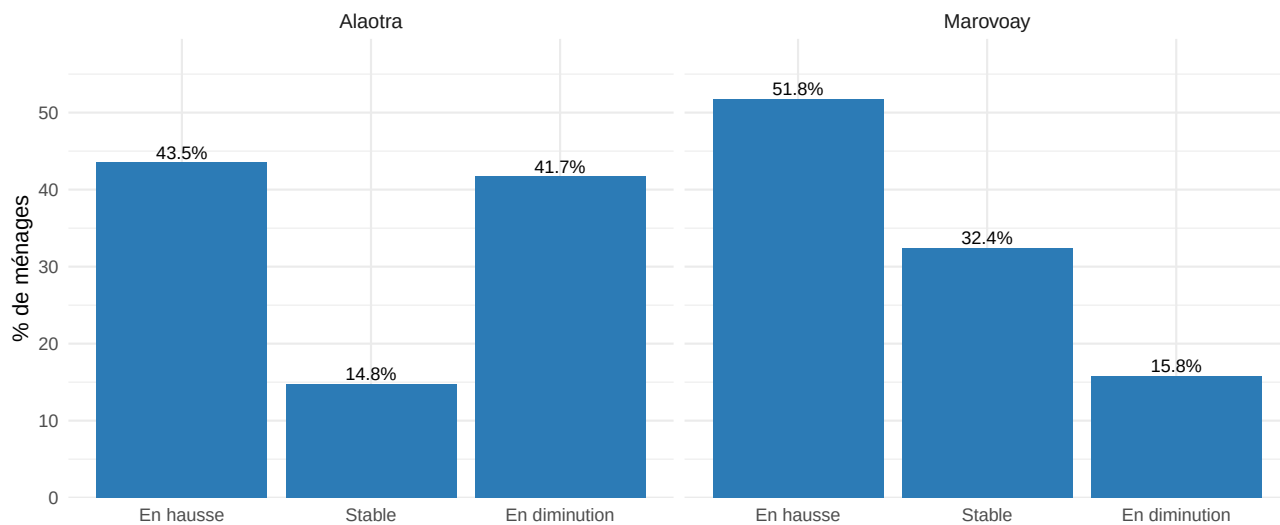


Figure 7.17 – Les feux sont-ils un problème dans la région ? (par observatoire)

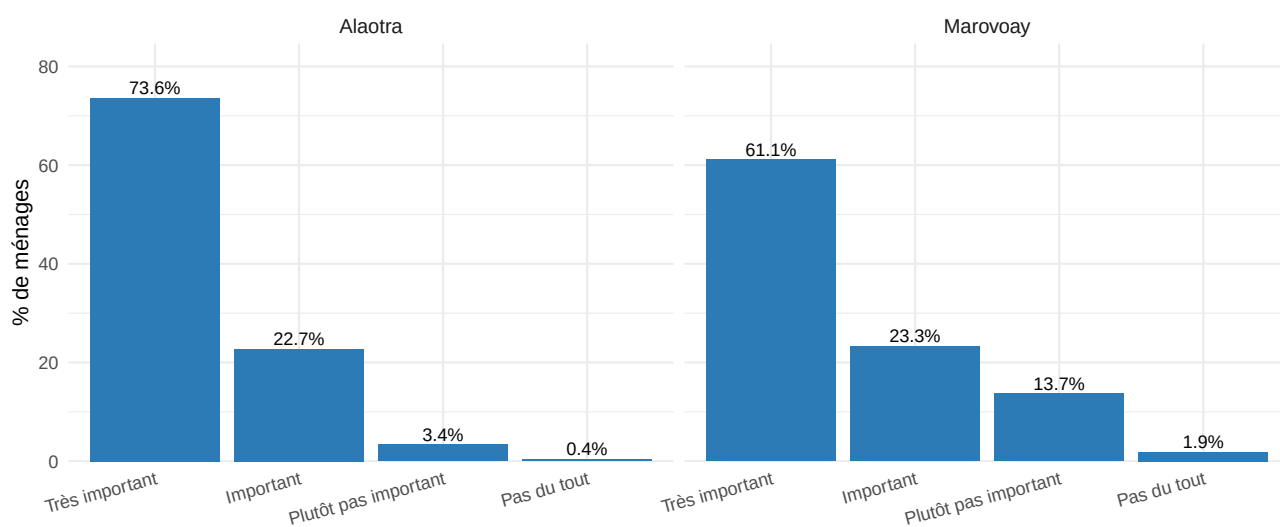


Figure 7.18 – La pratique du feu devrait être... (par observatoire)

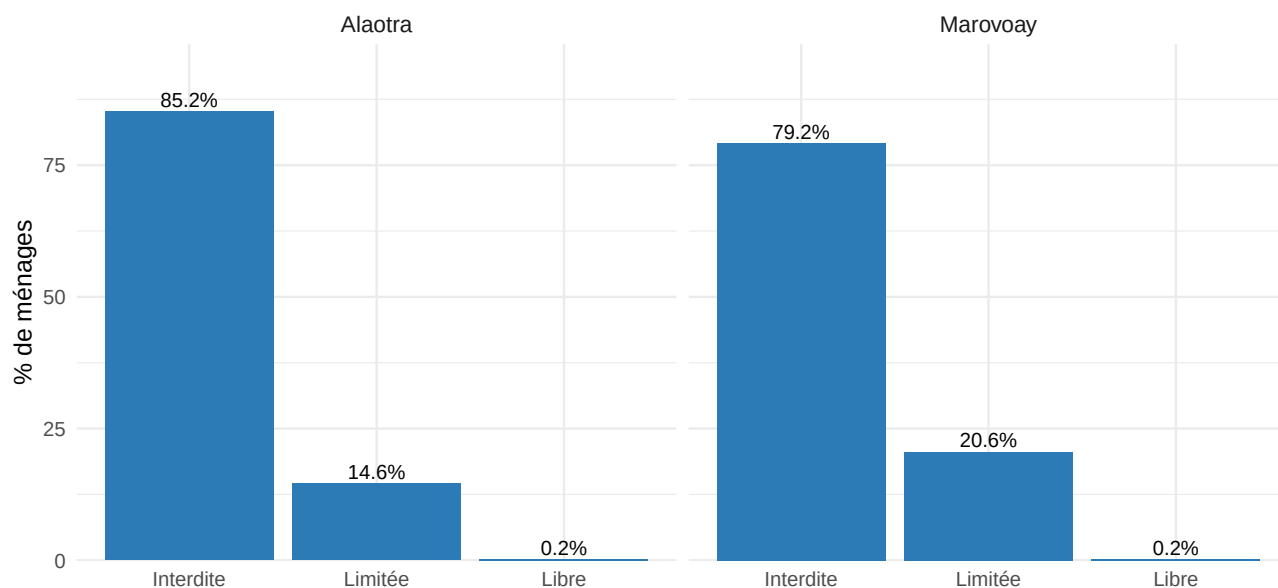


Table 7.5 – Connaissance de l’Aire protégée et demande de protection

	Alaotra	Marovoay
A entendu parler de l’AP	80 %	82 %
Nécessaire de protéger l’environnement	100 %	99 %
Nécessaire de protéger cette AP	100 %	99 %
Perte de biodiversité à Madagascar	98 %	94 %
Les AP ont des résultats positifs	98 %	98 %

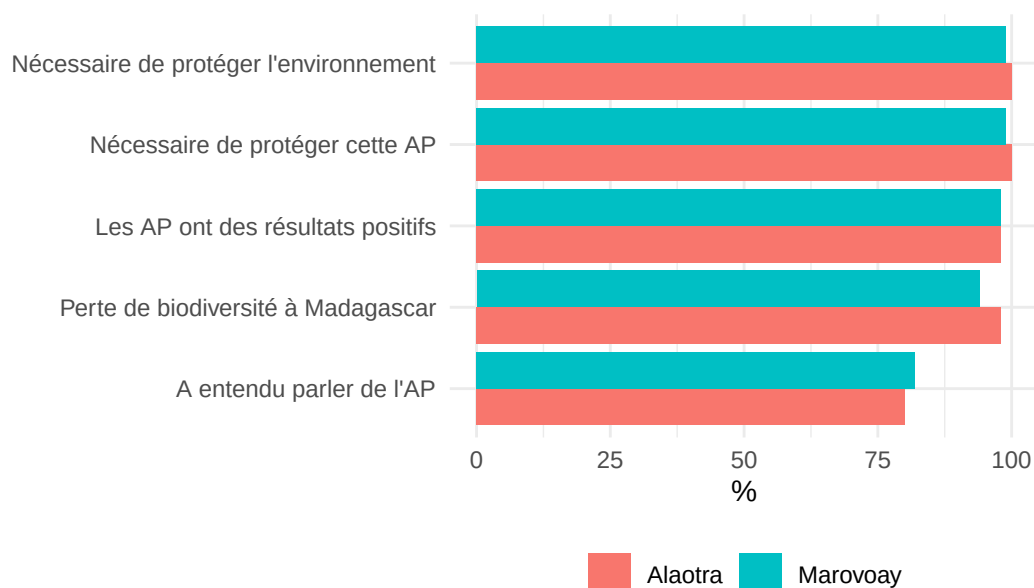
Source : Enquête auprès des OR 2025

7.4 Protection de l’Aire protégée

7.4.1 Connaissance de l’Aire protégée

Le niveau de connaissance de l’Aire protégée et l’adhésion des ménages au principe de protection constituent des préalables à toute stratégie de conservation participative.

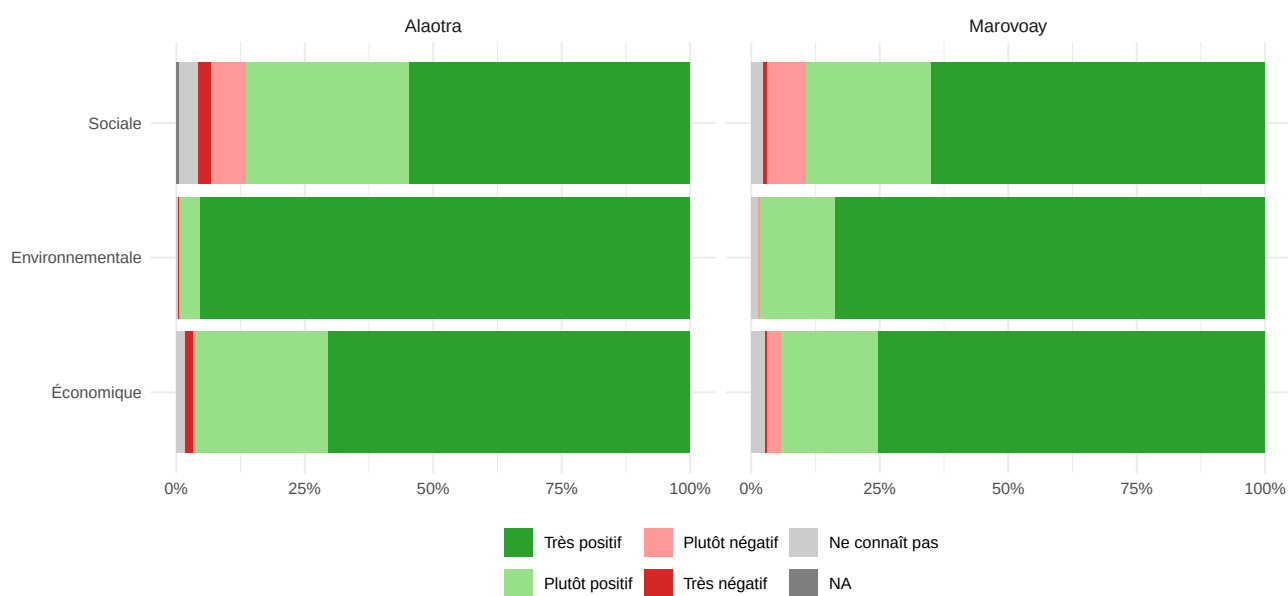
Figure 7.19 – Connaissance de l'Aire protégée et demande de protection (% de Oui)



7.4.2 Impact perçu des actions de l'AP

Les ménages qui ont entendu parler de l'AP jugent l'impact de ses actions sur trois dimensions : économique, sociale et environnementale.

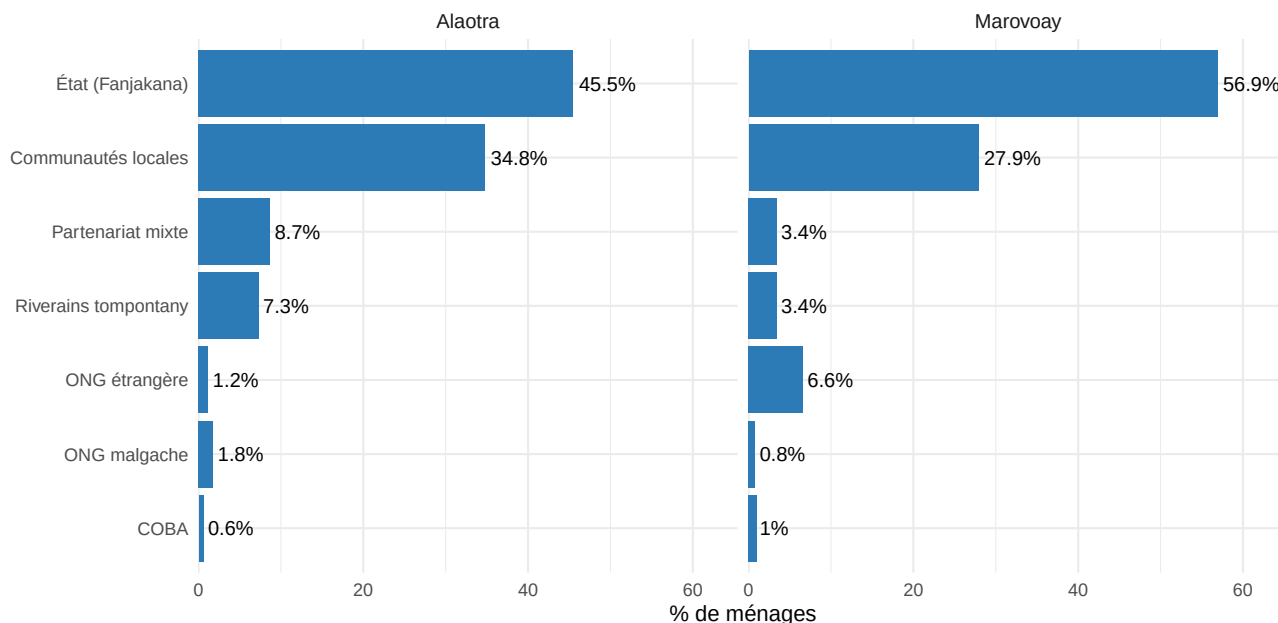
Figure 7.20 – Jugement des actions de l'AP sur la situation économique, sociale et environnementale



7.4.3 Gestionnaire souhaité

Parmi les ménages favorables à la protection, la question du gestionnaire idéal révèle les préférences des communautés en matière de gouvernance environnementale : gestion communautaire, étatique ou partenariale.

Figure 7.21 – Qui devrait gérer l'AP ? (parmi ceux favorables à la protection)



7.4.4 Mesures de protection souhaitées

Les mesures de protection souhaitées par les ménages vont de l'interdiction stricte des accès à des approches plus souples intégrant le développement d'activités génératrices de revenus (AGR) et la valorisation des savoirs traditionnels.

7.4.5 Pauvreté vs. environnement : quelle priorité ?

Cette question met en tension deux impératifs : la lutte contre la pauvreté et la protection de l'environnement. La répartition des réponses éclaire le positionnement des ménages face à ce dilemme central pour les politiques de développement durable.

7.4.6 Connaissance des actions de protection

La Figure 7.24 présente le degré d'information, de consultation et de bénéfice des ménages vis-à-vis des différents types d'actions menées autour de l'AP.

Figure 7.22 – Mesures souhaitées pour protéger l'AP (% de Oui, parmi ceux favorables)

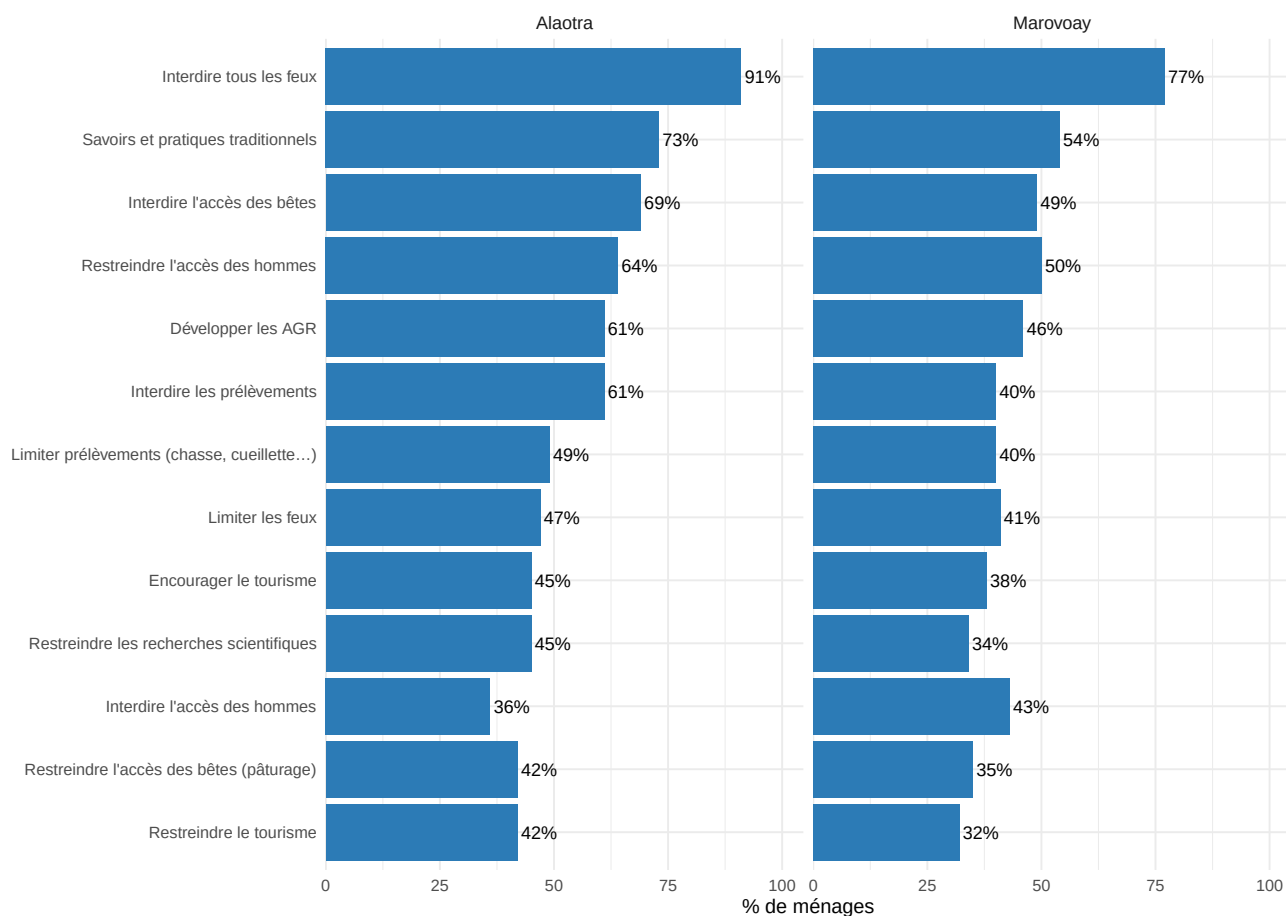


Figure 7.23 – Pauvreté vs. protection de l'environnement : quelle priorité ? (par observatoire)

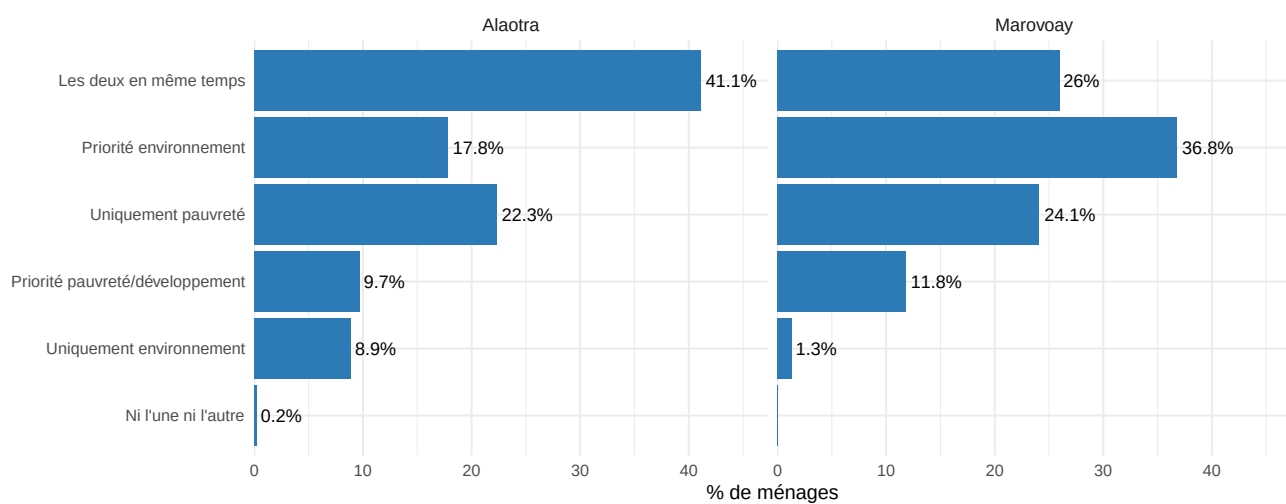
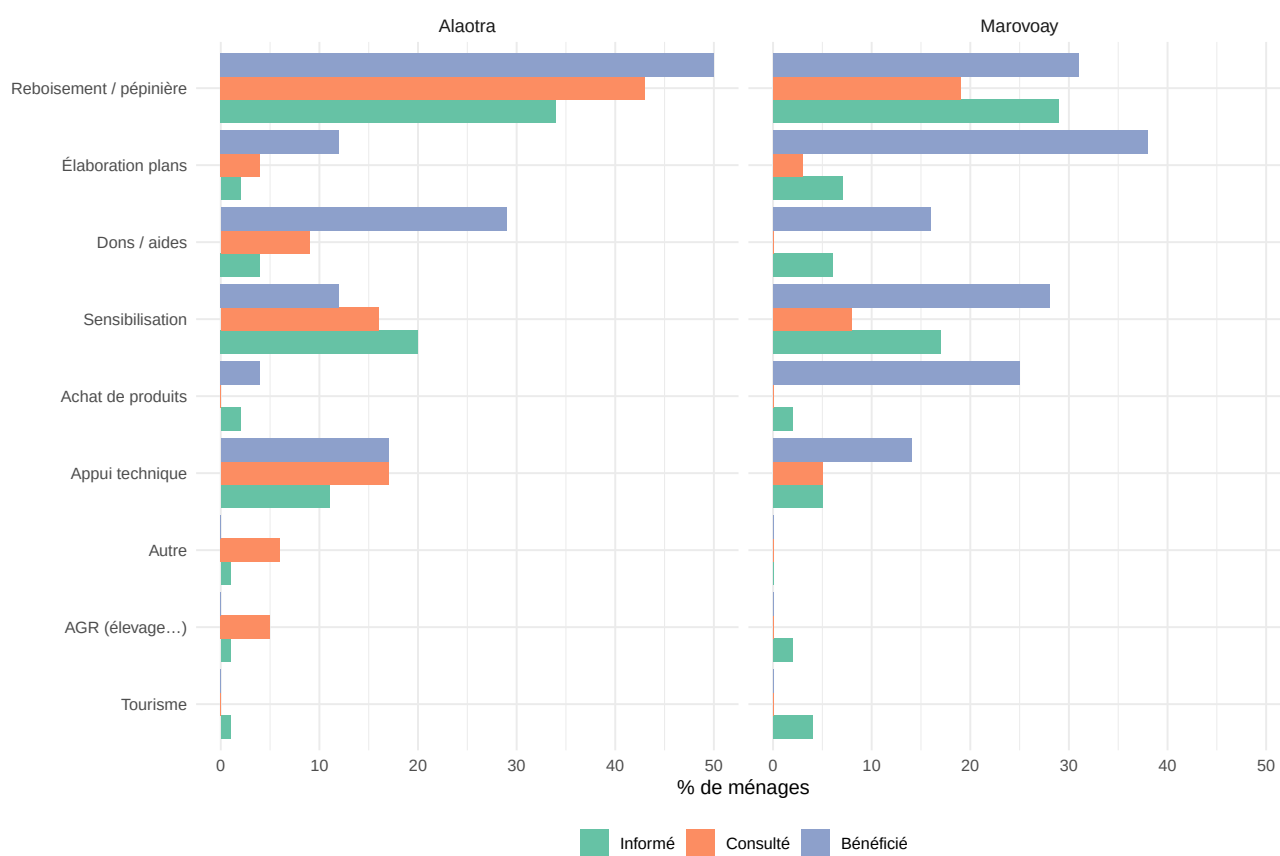


Figure 7.24 – Information, consultation et bénéfice des actions de l'AP (% de Oui), par observatoire



Chapitre 8

Cataclysmes et catastrophes

Les ménages ruraux de Madagascar sont régulièrement exposés à des aléas climatiques et biologiques : sécheresse, cyclones, inondations, invasions de criquets ou de rats, etc. Ce chapitre analyse la prévalence et la sévérité des cataclysmes subis par les ménages des observatoires d’Alaotra et de Marovoay au cours de la campagne 2025 (octobre 2024-septembre 2025).

Deux fichiers de données sont mobilisés :

- **res_cc** : un enregistrement par ménage et par type de catastrophe, avec les dégâts sur le logement, l’élevage et les personnes ;
- **res_cca** : les dégâts agricoles détaillés par culture et par type d’aléa (champs et stocks).

 Travail de vérification en cours

Les résultats présentés ci-dessous sont provisoires, et sont susceptibles de faire l’objet de corrections.

8.1 Prévalence des cataclysmes

L’exposition aux aléas climatiques et biologiques est très élevée dans les deux observatoires.

Dans l’Alaotra, 73 % des ménages déclarent avoir été touchés par au moins un événement. Les ménages affectés subissent en moyenne 1.8 événements. Le cataclysme le plus fréquemment cité est « Sécheresse ».

A Marovoay, 71.1 % des ménages déclarent avoir été touchés par au moins un événement. Les ménages affectés subissent en moyenne 1.5 événements. Le cataclysme le plus fréquemment cité est « Sécheresse ».

8.1.1 Taux d’exposition global

Quelle part des ménages enquêtés ont été touchés par au moins une catastrophe au cours de la campagne ?

Le taux d’exposition aux cataclysmes est très élevé dans les deux observatoires.

Ménages ayant subi au moins une catastrophe

Observatoire	Ménages touchés	Total ménages	% touchés
Alaotra	370	507	73.0
Marovoay	369	519	71.1
Ensemble	739	1026	72.0

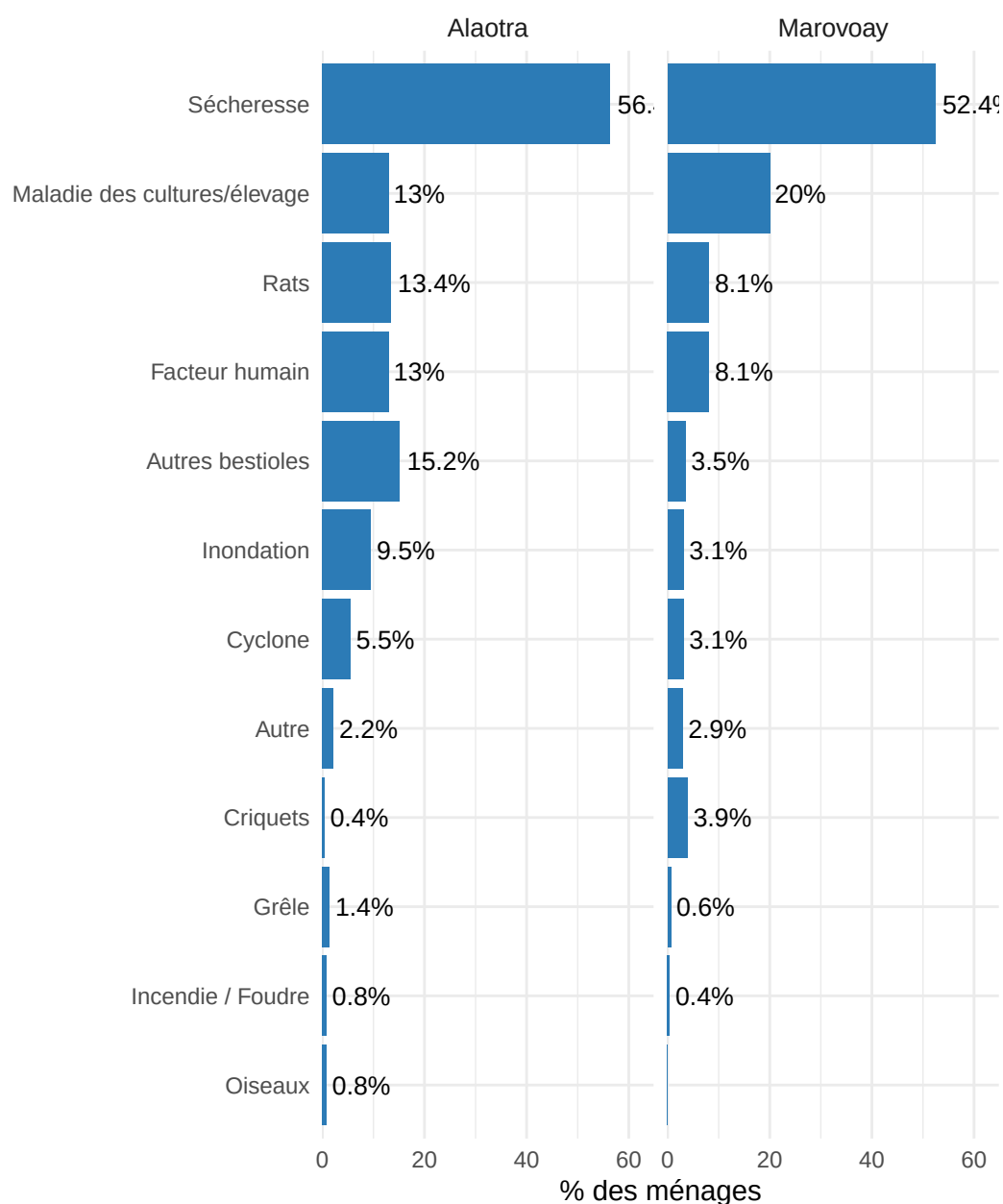
Prévalence des types de cataclysmes par observatoire

% de ménages ayant déclaré l'événement

Type de Catastrophe	<u>Alaotra</u> %	<u>Marovoay</u> %
Sécheresse	56.4	52.4
Maladie des cultures/élevage	13.0	20.0
Rats	13.4	8.1
Facteur humain	13.0	8.1
Autres bestioles	15.2	3.5
Inondation	9.5	3.1
Cyclone	5.5	3.1
Autre	2.2	2.9
Criquets	0.4	3.9
Grêle	1.4	0.6
Incendie / Foudre	0.8	0.4
Oiseaux	0.8	0.0

8.1.2 Prévalence par type de catastrophe

La sécheresse est de loin le Catastrophe le plus fréquemment cité, suivi des maladies (cultures/élevage), des rats et des facteurs humains (vol, dégradation). Les cyclones et inondations ont touché un nombre plus limité de ménages dans ces deux observatoires pour cette campagne.



8.1.3 Nombre moyen de catastrophes par ménage

Un ménage peut être touché par plusieurs types de catastrophes au cours de la même campagne. Le tableau suivant indique le nombre moyen de catastrophes subies.

8.2 Sévérité des dégâts

Au-delà de la simple survenance, il est essentiel d'évaluer l'ampleur des dégâts causés. Trois domaines sont documentés : le logement, l'élevage et les conséquences sur les personnes du ménage.

Les niveaux de dégâts sont codés ainsi :

Nombre moyen de catastrophes subies par ménage Par hameau et observatoire

Hameau	Nb moyen de catastrophes
Alaotra	
Ambatoharanana	1.3
Ambatomanga	0.9
Ambodivoara	1.4
Ambohidrony	1.0
Analamiranga	1.2
Avaradrano	1.7
Feramanga Atsimo	1.2
Mangabe	1.5
Ensemble	1.3
Marovoay	
Ampijoroa	0.7
Bepako	0.9
Madiromiongana	1.5
Maroala	1.1
Ensemble	1.0

Dégâts sur le logement par type de catastrophe % de ménages ayant subi des dégâts (au moins «Un peu »), parmi ceux touchés

Catastrophe	Alaotra	Marovoay
	%	%
Cyclone	45.8	60.0
Rats	35.9	7.3
Facteur humain	8.3	2.6
Autres bestioles	5.6	5.9
Autre	0.0	0.0
Grêle	0.0	0.0
Inondation	0.0	14.3
Sécheresse	0.0	20.0

- **Logement et élevage** : 1 = Rien, 2 = Un peu, 3 = Beaucoup (plus de la moitié), 4 = Destruction totale
- **Personnes** : 1 = Aucun, 2 = Blessure/Maladie, 3 = Décès/Porté disparu, 4 = Manque de vivres

8.2.1 Dégâts sur le logement

Les dégâts sur le logement sont évalués selon quatre niveaux de gravité, du plus bénin (« Rien ») à la destruction totale. Le croisement avec le type de catastrophe permet d'identifier les aléas les plus destructeurs pour l'habitat.

8.2.2 Dégâts sur l'élevage

Les dégâts sur l'élevage sont particulièrement importants pour certains aléas : les maladies et la sécheresse peuvent entraîner des pertes significatives (catégorie « Beaucoup » ou « Destruction totale »).

Gravité des dégâts sur l'élevage par type de Catastrophe

Distribution en % (parmi les ménages ayant renseigné les dégâts)

Catastrophe	Beaucoup	Rien	Un peu	Destruction
Alaotra				
Grêle	0.0	100.0	0.0	0.0
Inondation	0.0	97.6	2.4	0.0
Autres bestioles	0.0	97.3	2.7	0.0
Sécheresse	2.0	94.9	2.7	0.4
Rats	3.2	91.9	4.8	0.0
Autre	12.5	87.5	0.0	0.0
Cyclone	4.2	79.2	16.7	0.0
Facteur humain	29.5	32.8	31.1	6.6
Maladie des cultures/élevage	38.3	25.0	23.3	13.3
Marovoay				
Autres bestioles	0.0	94.4	0.0	5.6
Autre	0.0	93.3	6.7	0.0
Rats	7.5	90.0	2.5	0.0
Inondation	6.2	87.5	6.2	0.0
Cyclone	13.3	86.7	0.0	0.0
Sécheresse	4.6	84.4	9.2	1.9
Facteur humain	59.0	15.4	25.6	0.0
Maladie des cultures/élevage	62.5	12.5	15.4	9.6

Conséquences des cataclysmes sur les personnes du ménage

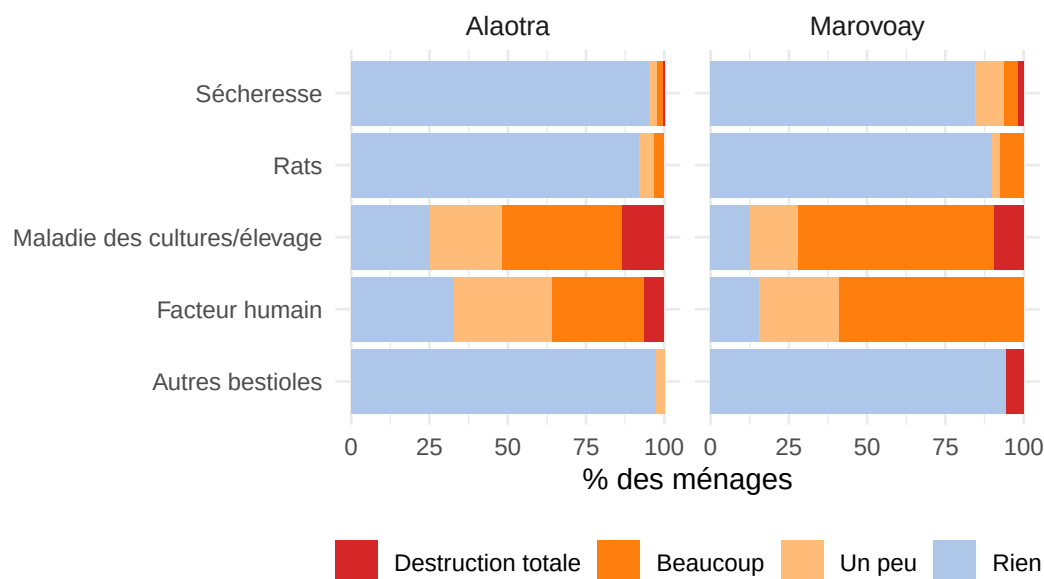
Distribution en % par type de Catastrophe

Catastrophe	Aucun	Blessure/Maladie	Décès/Disparu	Manque de vivres
Alaotra				
Grêle	100.0	0.0	0.0	0.0
Autres bestioles	97.1	1.5	1.5	0.0
Inondation	95.2	0.0	2.4	2.4
Sécheresse	93.0	4.3	1.2	1.6
Maladie des cultures/élevage	83.1	15.3	1.7	0.0
Facteur humain	81.4	6.8	0.0	11.9
Cyclone	72.0	24.0	0.0	4.0
Autre	71.4	28.6	0.0	0.0
Marovoay				
Autre	100.0	0.0	0.0	0.0
Facteur humain	94.7	0.0	0.0	5.3
Autres bestioles	88.2	0.0	0.0	11.8
Maladie des cultures/élevage	80.4	11.8	2.9	4.9
Cyclone	66.7	20.0	0.0	13.3
Inondation	62.5	18.8	0.0	18.8
Sécheresse	47.0	3.8	0.8	48.5

8.2.3 Conséquences sur les personnes

La conséquence la plus répandue est le manque de vivres, directement lié aux pertes agricoles. Les décès et disparitions, bien que rares, sont signalés pour certains cataclysmes (inondations, cyclones).

8.2.4 Profil de sévérité des principaux cataclysmes



Le graphique précédent révèle que la sévérité des dégâts sur l'élevage varie fortement selon le type de catastrophe. Les destructions totales sont surtout associées aux événements les plus violents (cyclones, inondations), tandis que les sécheresses et les maladies animales engendrent des pertes plus diffuses mais néanmoins significatives.

8.3 Saisonnalité des cataclysmes

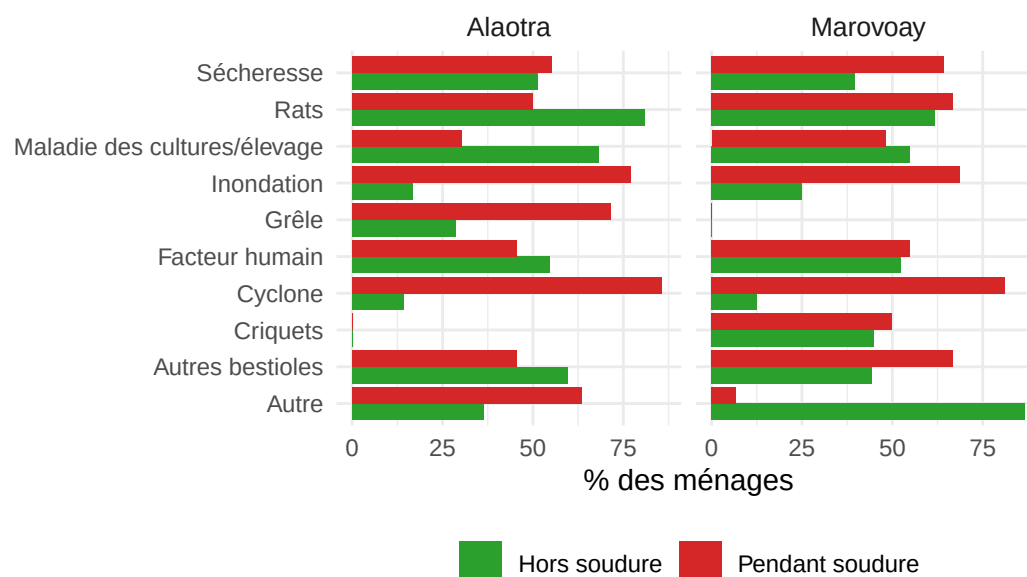
Les événements peuvent survenir en période de soudure (lorsque les stocks sont déjà bas) ou hors soudure. La coïncidence avec la soudure aggrave considérablement l'impact sur la sécurité alimentaire.

Saisonnalité des cataclysmes

% d'événements survenus hors soudure et pendant la soudure¹

Catastrophe	Nb événements	% hors soudure	% pendant soudure
Alaoatra			
Sécheresse	286	51.4	55.2
Autres bestioles	77	59.7	45.5
Rats	68	80.9	50.0
Facteur humain	66	54.5	45.5
Maladie des cultures/élevage	66	68.2	30.3
Inondation	48	16.7	77.1
Cyclone	28	14.3	85.7
Autre	11	36.4	63.6
Grêle	7	28.6	71.4
Marovoay			
Sécheresse	272	39.7	64.3
Maladie des cultures/élevage	104	54.8	48.1
Facteur humain	42	52.4	54.8
Rats	42	61.9	66.7
Criquets	20	45.0	50.0
Autres bestioles	18	44.4	66.7
Cyclone	16	12.5	81.2
Inondation	16	25.0	68.8
Autre	15	86.7	6.7

¹Un même événement peut être déclaré aux deux périodes



La majorité des cataclysmes surviennent pendant la période de soudure, ce qui amplifie leur impact sur la sécurité alimentaire des ménages. La sécheresse et les maladies, notamment, frappent souvent lorsque les stocks sont déjà au plus bas.

Top 10 des cultures les plus touchées par observatoire % de ménages déclarant des dégâts sur la culture

Culture	%
Marovoay	
Riz	66.7
maïs	14.2
manioc	7.6
arachide	2.9
Banane	1.6
cane à sucre	1.3
Black Eyes	1.0
Courge	1.0
Brède	0.8
Concombre	0.8
Alaoatra	
Riz	33.9
Haricot	16.9
maïs	9.1
manioc	6.5
Brède	5.4
Haricot vert	4.7
Concombre	2.4
arachide	1.8
Carotte	1.7
Mangue	1.7

8.4 Dégâts agricoles par culture

Le fichier **res_cca** détaille les dégâts subis par chaque culture, en distinguant les pertes sur les champs (en cours de croissance) et sur les stocks (après récolte). Cette information est cruciale pour évaluer l'impact réel sur la production alimentaire.

8.4.1 Cultures les plus touchées

Le riz, culture vivrière dominante, est de loin la culture la plus exposée aux cataclysmes. Le haricot, le maïs et le manioc figurent également parmi les cultures les plus touchées.

8.4.2 Dégâts sur les champs de riz par type de catastrophe

Le riz étant la culture la plus exposée, il est utile de décomposer la gravité des dégâts sur les champs de riz selon le type de catastrophe. La lecture croisée de la sévérité et du type d'événement permet de hiérarchiser les risques pour la production rizicole.

8.4.3 Dégâts sur les stocks de riz par type de catastrophe

Les dégâts sur les stocks, bien que moins fréquents que sur les champs, affectent directement les réserves alimentaires du ménage, en particulier lorsqu'ils surviennent en période de soudure. Les rats et les insectes nuisibles constituent les principales causes de pertes post-récolte, auxquelles s'ajoutent les conditions de stockage précaires face aux intempéries.

Dégâts sur les champs de riz par type de catastrophe

Distribution en % du niveau de dégâts (parmi les ménages riziculteurs ayant déclaré des dégâts)

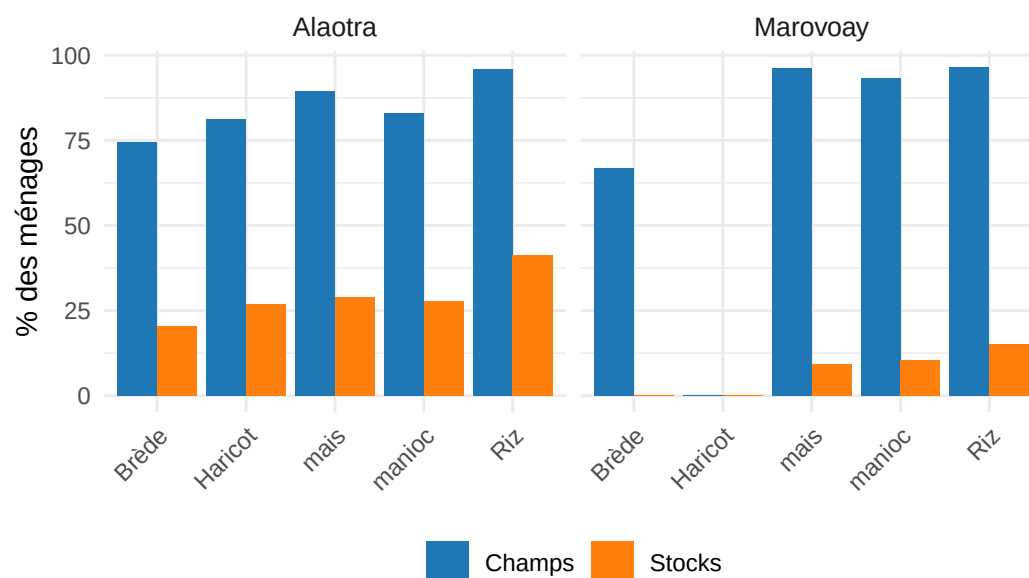
Type d'aléa	Rien	Un peu	Beaucoup	Destruction totale
Alaoatra				
Autres	80.0	20.0	0.0	0.0
Autres bestioles	71.2	13.5	13.5	1.9
Cyclone	10.0	70.0	20.0	0.0
Facteur humain	94.3	2.9	2.9	0.0
Grêle	0.0	22.2	77.8	0.0
Inondation	2.6	43.6	46.2	7.7
Maladie	87.5	8.3	4.2	0.0
Rats	29.3	58.5	12.2	0.0
Sécheresse	5.4	23.0	58.6	13.1
Marovoay				
Autres	0.0	0.0	84.6	15.4
Autres bestioles	46.2	23.1	30.8	0.0
Criquets	11.8	70.6	17.6	0.0
Cyclone	75.0	25.0	0.0	0.0
Facteur humain	73.1	23.1	3.8	0.0
Inondation	20.0	40.0	40.0	0.0
Maladie	90.5	0.0	9.5	0.0
Rats	5.7	71.4	22.9	0.0
Sécheresse	3.6	17.4	66.5	12.5

Dégâts sur les stocks de riz par type de catastrophe

Distribution en % du niveau de dégâts

Type d'aléa	Rien	Beaucoup	Un peu	Destruction totale
Alaoatra				
Autres	100.0	0.0	0.0	0.0
Autres bestioles	88.2	3.9	7.8	0.0
Cyclone	66.7	11.1	22.2	0.0
Facteur humain	97.1	0.0	2.9	0.0
Grêle	25.0	62.5	12.5	0.0
Inondation	86.5	0.0	13.5	0.0
Maladie	95.7	4.3	0.0	0.0
Rats	82.5	7.5	10.0	0.0
Sécheresse	56.1	17.5	24.5	1.9
Marovoay				
Autres	100.0	0.0	0.0	0.0
Autres bestioles	92.3	0.0	7.7	0.0
Criquets	100.0	0.0	0.0	0.0
Cyclone	100.0	0.0	0.0	0.0
Facteur humain	100.0	0.0	0.0	0.0
Inondation	90.0	0.0	10.0	0.0
Maladie	100.0	0.0	0.0	0.0
Rats	40.0	5.7	54.3	0.0
Sécheresse	93.3	3.1	3.6	0.0

8.4.4 Comparaison dégâts champs vs stocks pour les principales cultures

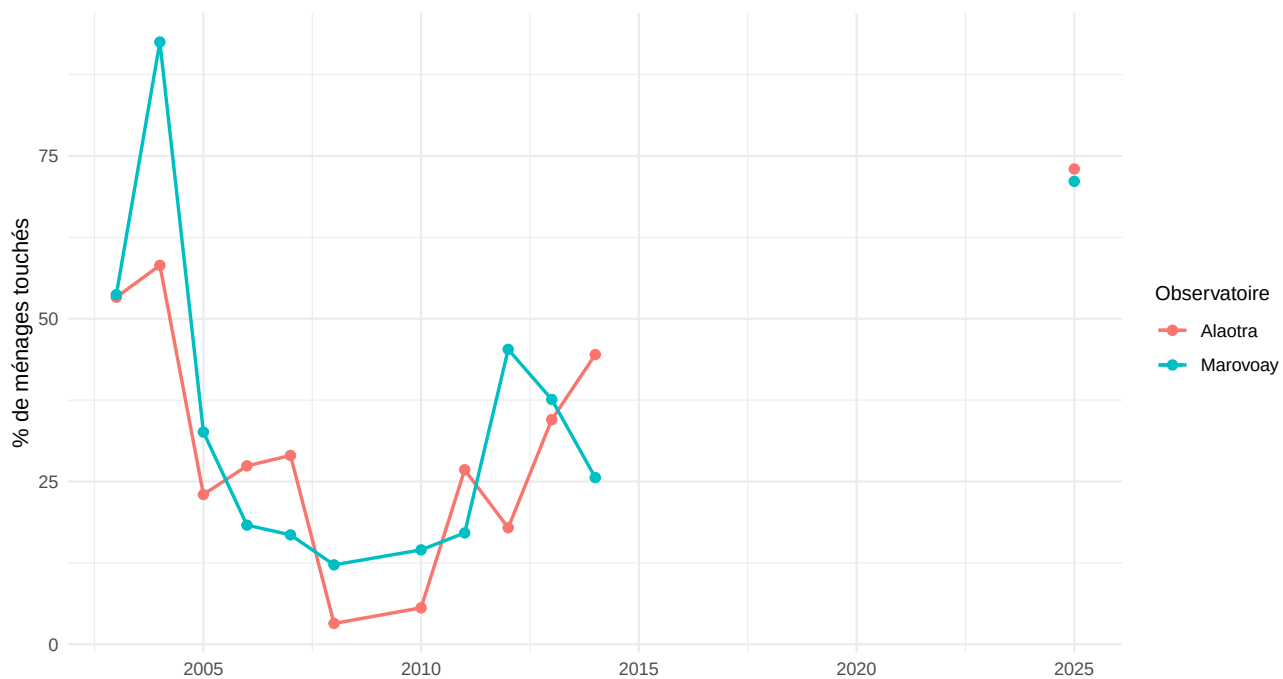


Les dégâts sur les champs (cultures en cours) sont systématiquement plus fréquents que les pertes de stocks. Toutefois, les pertes de stocks, même si elles concernent moins de ménages, ont un impact direct sur les réserves alimentaires disponibles.

8.5 Évolution de la prévalence des catastrophes (2003–2025)

Le module « catastrophes » (`res_cc`) est disponible depuis 2003. On retrace ici la proportion de ménages ayant déclaré au moins un aléa climatique ou biologique au cours de la campagne.

Figure 8.1 – Évolution du pourcentage de ménages ayant subi au moins une catastrophe (2003–2025)



L'évolution de la prévalence des catastrophes sur la période 2003–2025 met en évidence des fluctuations interannuelles importantes, avec des pics correspondant aux passages cycloniques majeurs et aux épisodes de sécheresse prolongée. La tendance de long terme, difficile à isoler des aléas ponctuels, mérite d'être mise en regard de l'évolution des pratiques d'adaptation décrites dans les chapitres précédents.

Chapitre 9

Insertion sociale et accès des ménages aux projets

Ce chapitre analyse l'insertion sociale des ménages à travers leur appartenance à des organisations et associations, ainsi que leur accès aux projets de développement dans les observatoires d'Alaoatra et de Marovoay.

 Travail de vérification en cours

Les résultats présentés ci-dessous sont provisoires, et sont susceptibles de faire l'objet de corrections.

9.1 Insertion sociale

9.1.1 Appartenance à une organisation

Sur les 1026 ménages enquêtés, 450 (43.9 %) déclarent qu'au moins un de leurs membres appartient à une organisation ou association. La participation est nettement plus élevée à Marovoay qu'à Alaoatra.

9.1.2 Nombre d'organisations par ménage

Parmi les ménages membres, la plupart n'adhèrent qu'à une seule organisation, mais certains cumulent jusqu'à quatre affiliations.

9.1.3 Type d'organisation

Les associations villageoises d'épargne et de crédit (tontines, *voamamy*) dominent à Marovoay, tandis que les associations religieuses prédominent à Alaoatra. Les associations de femmes (liées au 8 mars) et les organisations de producteurs figurent également parmi les types les plus courants.

Table 9.1 – Appartenance à une organisation ou association

Ménages ayant au moins un membre dans une organisation

Observatory	Nb ménages	Membres (nb)	Membres (%)
Alaoatra	507	163	32.1
Marovoay	519	287	55.3

Figure 9.1 – Nombre d'organisations par ménage membre

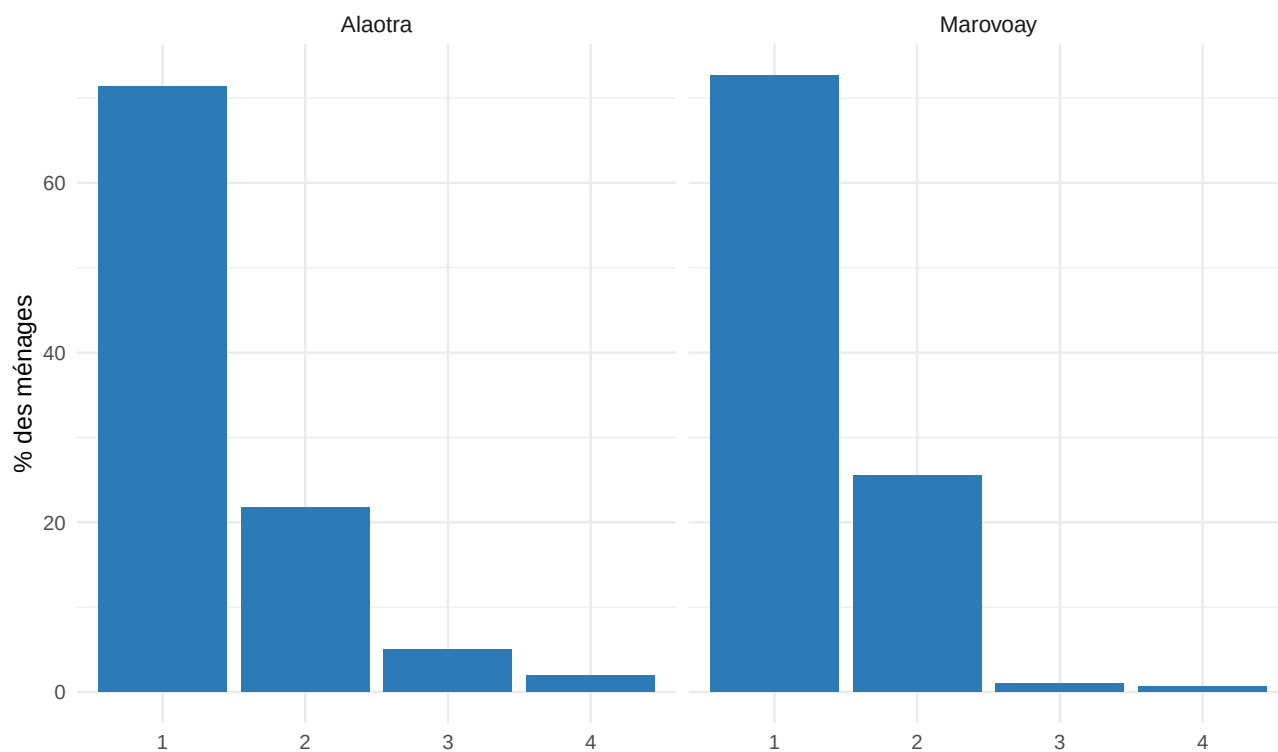
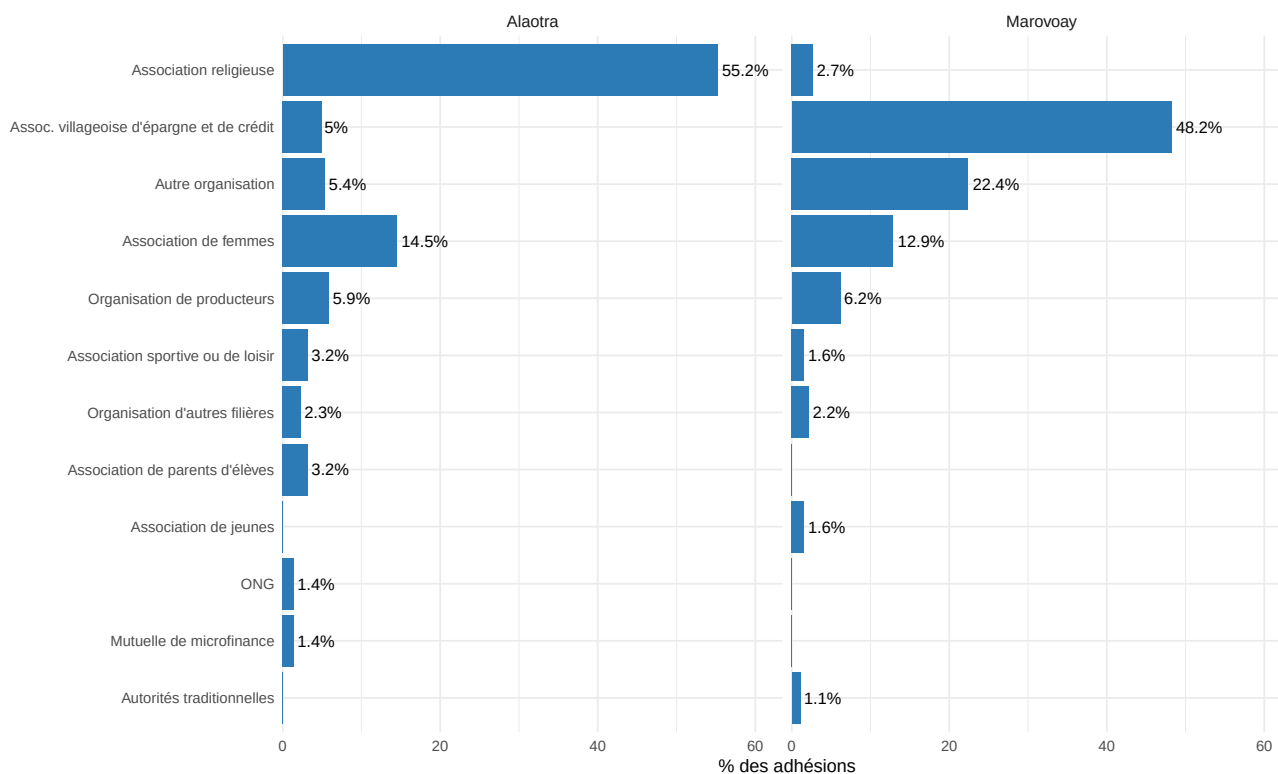


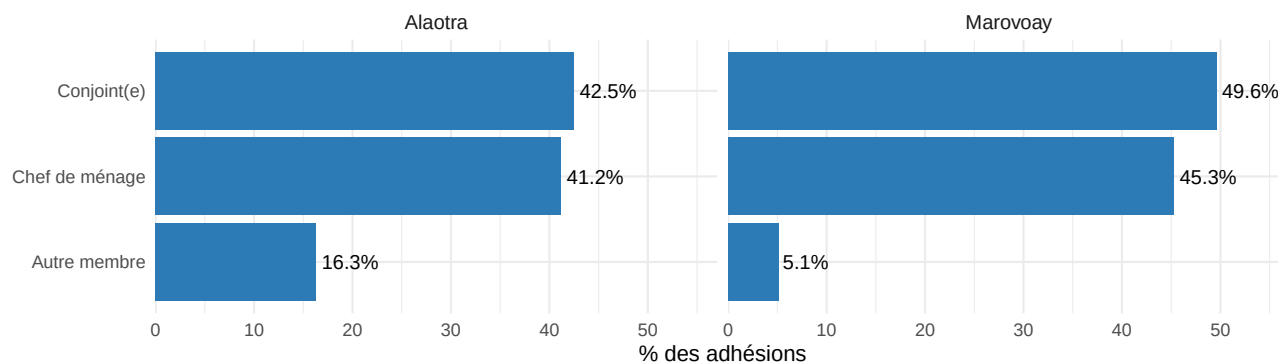
Figure 9.2 – Type d'organisation (toutes adhésions)



9.1.4 Qui dans le ménage est membre

Le chef de ménage et le ou la conjoint(e) sont les membres les plus fréquemment affiliés, de façon quasi-égale.

Figure 9.3 – Membre du ménage affilié à l'organisation



9.1.5 Niveau de responsabilité

La grande majorité des membres se déclarent *membres occasionnels*, et seule une minorité occupe un poste de responsable.

Figure 9.4 – Niveau de responsabilité dans l'organisation

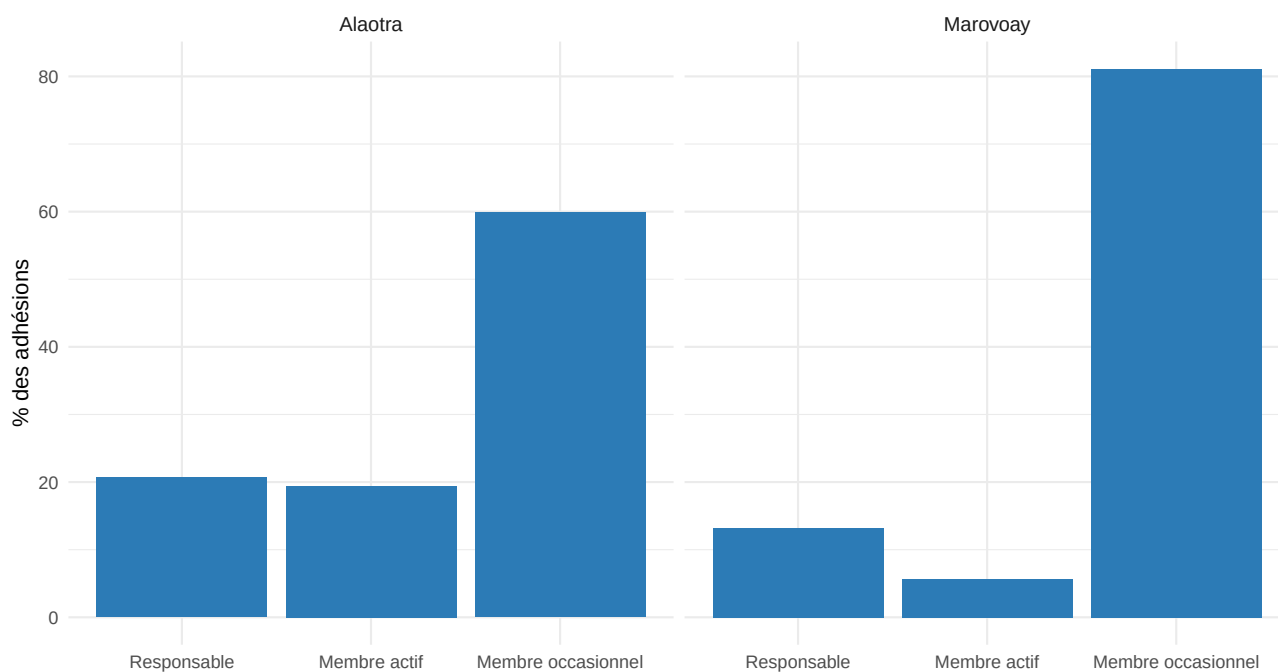


Table 9.2 – Ménages bénéficiaires de projets ou formations

Le ménage a-t-il bénéficié d'un projet ou d'une formation ?

Bénéficiaire	Alaotra (%)	Marovoay (%)
Ne sait pas	9.3	3.7
Non	70.6	71.5
Oui	20.1	24.9

9.2 Accès des ménages aux projets

Le questionnaire demande aux ménages s'ils ont bénéficié de projets ou de formations dans huit domaines. La variable **pro1** (dans **res_respg0**) indique si au moins un membre du ménage a bénéficié d'un projet, tandis que **res_pro** détaille les bénéficiaires par type de projet et leur source de financement.

9.2.1 Bénéficiaires de projets

L'accès aux projets de développement reste inégal entre les deux sites.

Dans l'Alaotra, 22.2 % des ménages déclarent avoir bénéficié d'au moins un projet ou d'une formation.

A Marovoay, 25.8 % des ménages déclarent avoir bénéficié d'au moins un projet ou d'une formation.

9.2.2 Taux de bénéficiaires par type de projet

L'éducation et la santé, la nutrition et l'agriculture sont les domaines pour lesquels les ménages bénéficient le plus de projets. Le tourisme reste totalement absent des deux observatoires.

Figure 9.5 – Taux de ménages bénéficiaires par type de projet

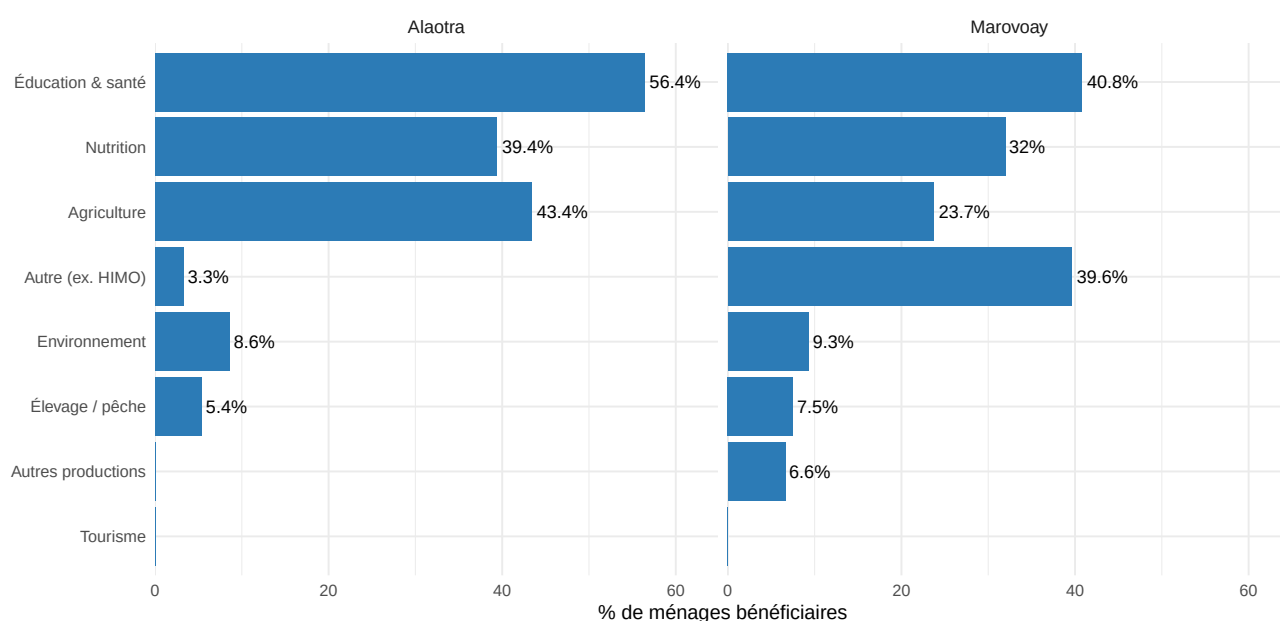


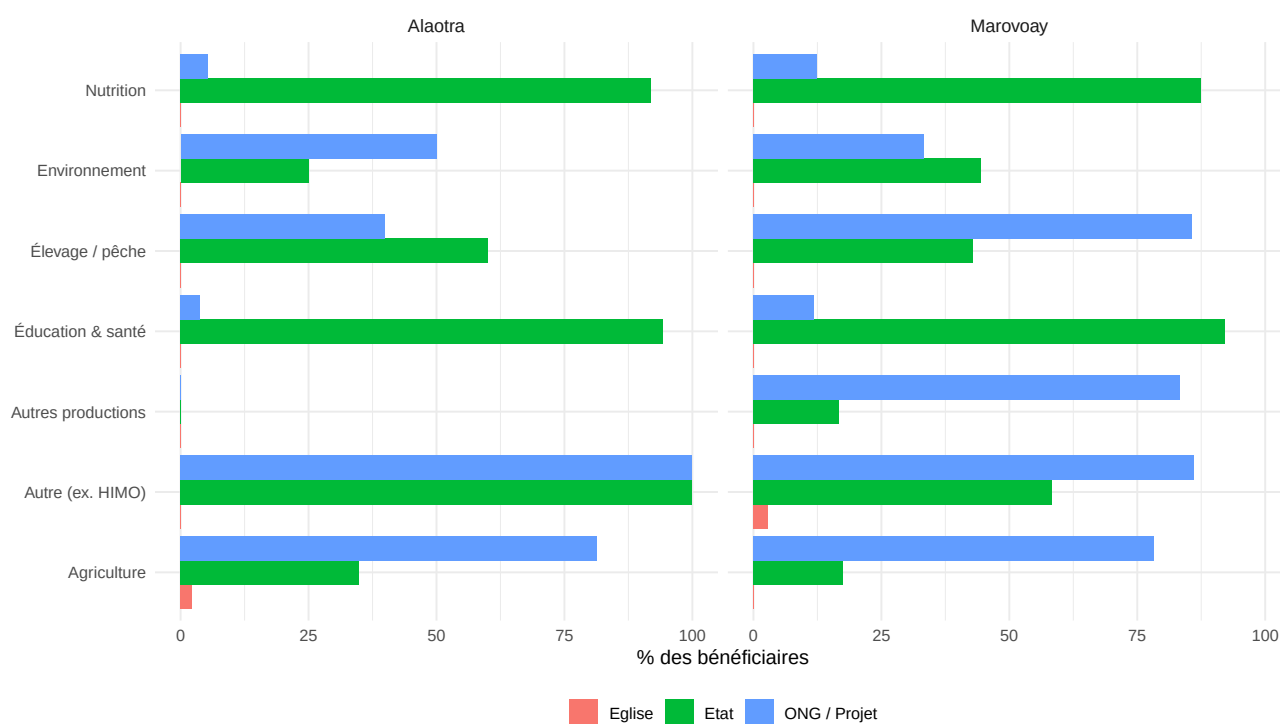
Table 9.3 – Taux de bénéficiaires par type de projet et observatoire

% de ménages bénéficiaires par type de projet

Type de projet	Alaotra (%)	Marovoay (%)
Éducation & santé	56.4	40.8
Nutrition	39.4	32.0
Agriculture	43.4	23.7
Autre (ex. HIMO)	3.3	39.6
Environnement	8.6	9.3
Élevage / pêche	5.4	7.5
Autres productions	0.0	6.6
Tourisme	0.0	0.0

9.2.3 Source des projets

Pour les ménages bénéficiaires, le financement provient principalement de l'État et des ONG/projets. L'Église et les autres sources restent marginales.

Figure 9.6 – Source des projets pour les ménages bénéficiaires

9.3 Croisement insertion sociale et accès aux projets

Les ménages membres d'une organisation sont-ils davantage bénéficiaires de projets ? Ce croisement permet de tester l'hypothèse selon laquelle le capital social facilite l'accès aux interventions de développement.

Dans l'Alaotra, 32.1 % des ménages sont membres d'une organisation.

A Marovoay, 55.3 % des ménages sont membres d'une organisation.

Table 9.4 – Source des projets (tous types confondus)

Source des projets pour les ménages bénéficiaires

Observatory	Total bénéficiaires	État (nb)	État (%)	ONG/Projet (nb)	ONG/Projet (%)	Église (nb)
Alaotra	149	107	71.8	48	32.2	1
Marovoay	172	115	66.9	74	43.0	1

Table 9.5 – Accès aux projets selon l'appartenance à une organisation

% de ménages bénéficiaires de projets selon l'appartenance à une organisation

Observatory	N (non membres)	N (membres)	Bénéf. (%) non membres	Bénéf. (%) membres
Alaotra	307	153	19.5	27.5
Marovoay	223	277	13.9	35.4

9.4 Pistes d'analyse complémentaires

- **Lien organisation–type de projet** : les ménages membres d'organisations de producteurs bénéficient-ils davantage de projets agricoles ?
- **Codes ONG/Projet (pro4)** : les valeurs numériques (10–15, 24, etc.) semblent correspondre à des identifiants de projets spécifiques dont la correspondance avec des noms de projets reste à documenter.
- **Multi-adhésion et capital social** : croiser le nombre d'organisations par ménage avec les indicateurs de bien-être (habitat, sécurité alimentaire) pour tester l'effet du capital social.
- **Analyse genrée** : les associations de femmes (code 17, liées au 8 mars) sont très présentes à Marovoay ; une analyse genrée de l'insertion sociale serait pertinente.

Chapitre 10

Évaluation de la qualité de l'enquête

Cette partie rassemble les indicateurs de qualité de la collecte. Les trois variables présentées ci-dessous sont **toutes renseignées par l'enquêteur** (et non par le ménage enquêté) :

- **j11** — « *Qualité de l'enquête* » : appréciation globale de l'entretien, renseignée sur la page de couverture du questionnaire (fichier **res_deb**).
- **qual1aa** — « *Qualité de la réponse en générale* » : évaluation de la qualité des réponses obtenues, renseignée dans le module de remarques en fin de questionnaire (fichier **res_remq**).
- **qual2aa** — « *Réaction du répondant* » : appréciation de l'attitude du répondant pendant l'entretien, renseignée dans le même module de fin de questionnaire.

 Travail de vérification en cours

Les résultats présentés ci-dessous sont provisoires, et sont susceptibles de faire l'objet de corrections.

10.1 Qualité de l'enquête (évaluation par l'enquêteur, page de couverture)

La variable **j11** — « *Qualité de l'enquête* » — est renseignée par l'enquêteur sur la page de couverture du questionnaire. Les modalités sont : 1 = bonne, 2 = moyenne, 3 = mauvaise. La grande majorité des entretiens sont jugés de bonne qualité ou de qualité moyenne (Figure 10.1).

10.2 Répondant

Dans la plupart des cas, le répondant est le chef de ménage lui-même ou son conjoint. Quelques entretiens ont été réalisés avec un autre membre du ménage (Table 10.1).

10.3 Qualité de la réponse (évaluation par l'enquêteur, fin de questionnaire)

La variable **qual1aa** — « *Qualité de la réponse en générale* » — est renseignée par l'enquêteur dans le module de remarques en fin de questionnaire. Les modalités prévues sont : **1 = bonne, 2 = mauvaise**. La Figure 10.2 présente la répartition par observatoire (les codes aberrants sont exclus, voir l'encadré ci-dessous).

Figure 10.1 – Qualité de l'enquête selon l'enquêteur (j11, page de couverture)

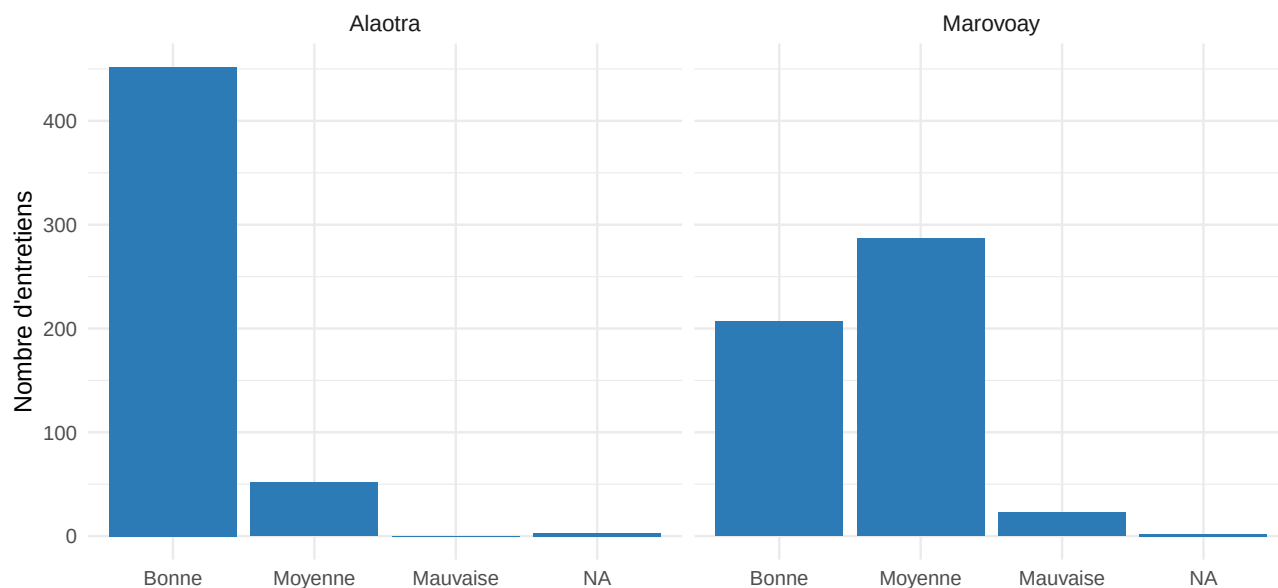
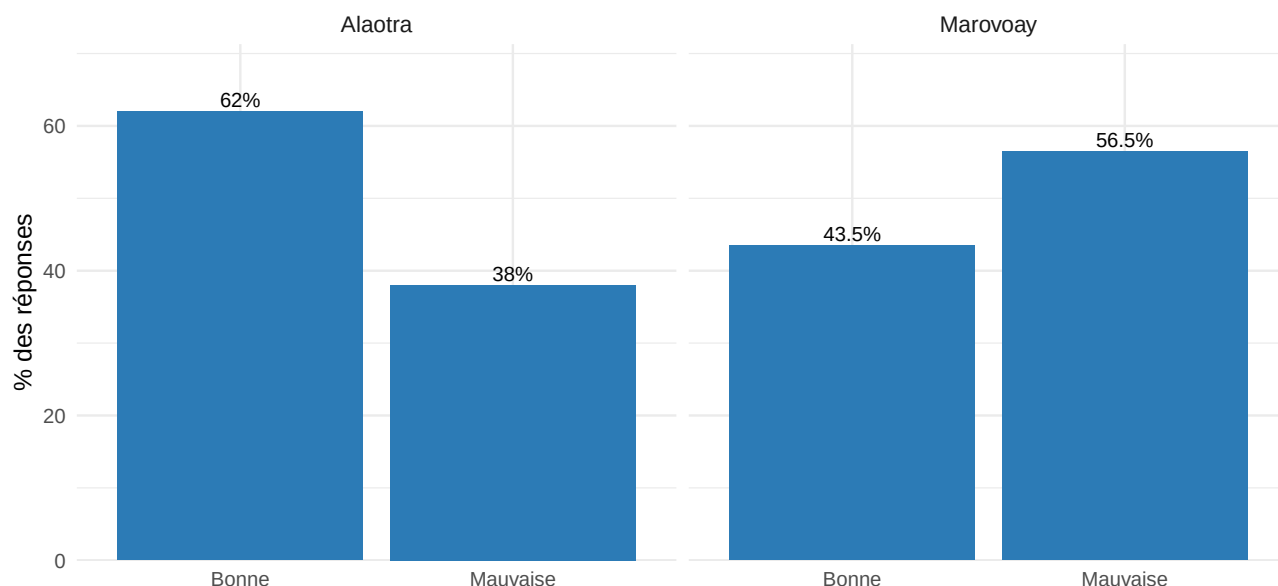


Table 10.1 – Qualité du répondant par observatoire

Répondant	Alaotra	Marovoay
Autre	11	16
Chef de ménage	282	340
Code NA	2	2
Conjoint(e)	212	157
Autre membre	0	3
Code 10	0	1

Source : Enquête auprès des OR 2025

Figure 10.2 – Qualité de la réponse selon l’enquêteur (qual1aa, fin de questionnaire)



10.4 Réaction du répondant (évaluation par l’enquêteur, fin de questionnaire)

La variable `qual2aa` — « Réaction du répondant » — est renseignée par l’enquêteur dans le même module. Les modalités prévues sont : **1 = ouvert (à l’aise)**, **2 = neutre**, **3 = méfiant**. La Figure 10.3 présente la répartition (les codes aberrants sont exclus).

10.5 Codes aberrants à signaler pour l’apurement

⚠ Erreurs de saisie détectées dans `qual1aa` et `qual2aa`

qual1aa = 3 (21 observations : 3 Alaotra, 18 Marovoay) — Le code 3 n’existe pas dans la grille de codage (1 = Bonne, 2 = Mauvaise). L’hypothèse la plus probable est une **erreur de saisie** : l’enquêteur a noté `j11 = 3` (Mauvaise) sur la page de couverture et l’opérateur a reporté ce code par erreur dans `qual1aa`. On note d’ailleurs que 12 de ces 21 cas ont également `qual2aa = 3` (Méfiant) et que `j11` vaut 2 ou 3 dans la quasi-totalité des cas, ce qui confirme qu’il s’agit d’entretiens difficiles. **Action recommandée** : recoder ces 21 observations en `qual1aa = 2` (Mauvaise), ou les laisser en NA si l’on ne peut confirmer.

qual2aa = 4 (1 observation, Alaotra) — Le code 4 n’existe pas dans la grille (1 = Ouvert, 2 = Neutre, 3 = Méfiant). `qual1aa` vaut 1 (Bonne) et la remarque est vide. Il s’agit d’une **erreur de saisie isolée**. **Action recommandée** : recoder en NA.

Valeurs manquantes : 3 ménages ont `qual1aa` et `qual2aa` à NA. Ces cas sont à vérifier auprès de l’équipe de saisie.

Les identifiants précis des ménages concernés sont disponibles dans les données brutes (`res_remq.dta`) et ne sont pas reproduits ici pour des raisons de confidentialité.

Figure 10.3 – Réaction du répondant selon l'enquêteur (qual2aa, fin de questionnaire)

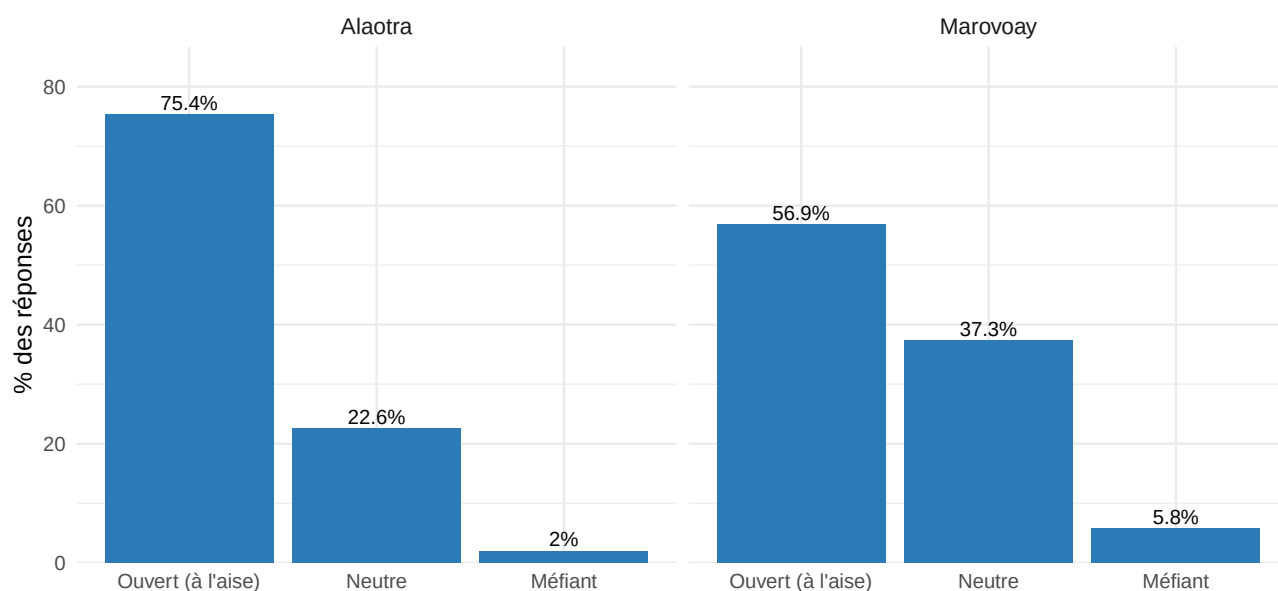


Table 10.2 – Observations avec codes aberrants dans qual1aa ou qual2aa (anonymisé)

#	Observatory	j11 (couverture)	qual1aa	qual2aa
1	Alaotra	Moyenne	3	3
2	Alaotra	Moyenne	NA	NA
3	Alaotra	Bonne	1	4
4	Alaotra	Bonne	3	3
5	Alaotra	Bonne	3	3
6	Marovoay	Mauvaise	3	3
7	Marovoay	Mauvaise	3	1
8	Marovoay	Mauvaise	3	3
9	Marovoay	Moyenne	3	2
10	Marovoay	Mauvaise	3	3
11	Marovoay	Mauvaise	3	1
12	Marovoay	Moyenne	3	1
13	Marovoay	Mauvaise	3	2
14	Marovoay	Moyenne	3	3
15	Marovoay	Mauvaise	3	1
16	Marovoay	Mauvaise	3	1
17	Marovoay	Moyenne	3	3
18	Marovoay	Mauvaise	3	3
19	Marovoay	Moyenne	3	1
20	Marovoay	Mauvaise	3	3
21	Marovoay	Bonne	NA	NA
22	Marovoay	Mauvaise	3	1
23	Marovoay	Moyenne	NA	NA
24	Marovoay	Mauvaise	3	2
25	Marovoay	Moyenne	3	3

Source : Enquête auprès des OR 2025 — identifiants ménages anonymisés

Table 10.3 – Synthèse croisée qualité de la réponse × réaction du répondant, par observatoire

Qualité réponse	Réaction répondant	Alaotra	Marovoay
Bonne	Méfiant	< 5	0
Bonne	Neutre	9	6
Bonne	Ouvert	301	211
Mauvaise	Méfiant	6	22
Mauvaise	Neutre	105	184
Mauvaise	Ouvert	80	76

Source : Enquête auprès des OR 2025

10.6 Synthèse croisée

Le Table 10.3 croise les deux indicateurs d'évaluation de fin de questionnaire (`qual1aa` et `qual2aa`) par observatoire, en ne retenant que les codes valides.

10.7 Remarques générales

Le champ `rmq_gle` recueille les remarques libres de l'enquêteur en fin d'entretien. Sur les 1026 ménages, 857 comportent une remarque substantielle (hors « RAS »). Ces remarques, rédigées en malgache, signalent notamment des difficultés rencontrées lors de l'entretien (répondant pressé, absences répétées, méfiance) ou apportent des précisions sur la situation du ménage.

Chapitre 11

Représentativité et pondération

 Travail de vérification en cours

Les résultats présentés ci-dessous sont provisoires et susceptibles de corrections.

Ce chapitre évalue la représentativité de l'échantillon 2025 des observatoires ruraux et propose des stratégies de pondération pour corriger les biais d'échantillonnage. La démarche suit une progression logique en quatre étapes :

1. **Plan de sondage et poids de base** — caractériser le dispositif d'échantillonnage et calculer les poids initiaux.
2. **Évaluation de la représentativité** — confronter l'échantillon au RGPH-3 (2018) sur un ensemble élargi d'indicateurs.
3. **Méthodes de correction** — appliquer successivement post-stratification, calage et estimation pour petits domaines afin de corriger les biais identifiés.
4. **Perspective historique** — examiner la dérive du panel (1995–2015) et le cadre de recalibration.

L'analyse repose sur la théorie de l'échantillonnage assistée par modèle (Särndal, Swensson, et Wretman 2003) et sur les méthodes de calibration (Deville et Särndal 1992). Les calculs sont réalisés avec le package `survey` pour R (Lumley 2010, 2004).

11.1 Plan de sondage et poids de base

11.1.1 Structure de l'échantillon

Les observatoires ruraux reposent sur un plan de sondage à deux degrés dans lequel les hameaux constituent les unités primaires de sondage (UPS) et les ménages les unités secondaires. Au sein de chaque UPS, un tirage systématique est opéré à partir de la liste de dénombrement.

En 2025, après dix ans d'interruption, l'échantillon a été reconstitué via un nouveau dénombrement exhaustif suivi d'un tirage de ménages. Une partie des ménages tirés sont d'anciens ménages du panel, tandis que d'autres sont entièrement nouveaux. Les probabilités d'inclusion varient donc d'un hameau à l'autre, ce qui impose l'utilisation de pondérations pour obtenir des estimations non biaisées (Kish 1965 ; Lohr 2022).

11.1.2 Taux de sondage par site

Le taux de sondage varie d'un site (fokontany) à l'autre. Pour chaque ménage, le poids de base (ou poids de design) est l'inverse du taux de sondage de son site :

Table 11.1 – Taux de sondage par site (fokontany)

Site (Fokontany)	Ménages dénombrés	Ménages enquêtés	Taux de sondage (%)	Poids de base
Alaotra				
Ambatoharanana-Maritampona	413	135	32.7	3.1
Ambatomanga	764	68	8.9	11.2
Ambohidrony	639	52	8.1	12.3
Avaradrano	346	90	26.0	3.8
Feramanga Atsimo	543	89	16.4	6.1
Mangabe	400	73	18.2	5.5
Marovoay				
Ampijoroa	699	143	20.5	4.9
Bepako	575	123	21.4	4.7
Madiromiongana	598	137	22.9	4.4
Maroala	634	116	18.3	5.5

Source : Synthèse Dénombrement OR 2025 & Enquête 2025

Source : Enquête auprès des OR 2025

Table 11.2 – Taille moyenne des ménages : estimation non pondérée vs. pondérée

Observatoire	Non pondéré		Pondéré	
	Moyenne	ET / ES	Moyenne	ET / ES
Alaotra	3.90	1.65	3.90	0.08
Marovoay	4.43	2.20	4.45	0.10

ET = écart-type (non pondéré) ; ES = erreur standard (pondéré)

Source : Enquête auprès des OR 2025

$$w_i = \frac{N_s}{n_s}$$

où N_s est le nombre de ménages dénombrés dans le site s et n_s le nombre de ménages enquêtés (Kish 1965). L'appariement entre la liste de dénombrement et les données d'enquête se fait au niveau du fokontany : pour Marovoay, le préfixe du site est extrait du nom composé du hameau ; pour Alaotra, une table de correspondance relie chaque hameau d'enquête à son fokontany de rattachement. Les fokontany d'Analamiranga et de Maritampona, situés dans la commune d'Amparafaravola, sont traités comme un seul site (« Ambatoharanana-Maritampona ») car ils ont été couverts par la même équipe d'enquêteurs.

11.1.3 Estimations pondérées vs. non pondérées

Nous construisons un objet `svydesign` en spécifiant les sites (fokontany) comme strates. Dans la mesure où les sites sont exhaustivement couverts (il ne s'agit pas d'un tirage d'UPS parmi un ensemble plus large), chaque fokontany est traité comme une strate avec un tirage à un seul degré.

L'écart entre les estimations pondérées et non pondérées indique dans quelle mesure les taux de sondage inégaux affectent les statistiques descriptives. Un écart faible suggère un plan approximativement auto-pondéré ; un écart important justifie l'usage systématique des poids.

11.2 Évaluation de la représentativité

Pour évaluer la représentativité externe de l'échantillon, nous le confrontons aux données du 3^e Recensement Général de la Population et de l'Habitation (RGPH-3) de 2018 (INSTAT 2020). Le RGPH-3 fournit un échantillon

Figure 11.1 – Distribution des taux de sondage par site et observatoire

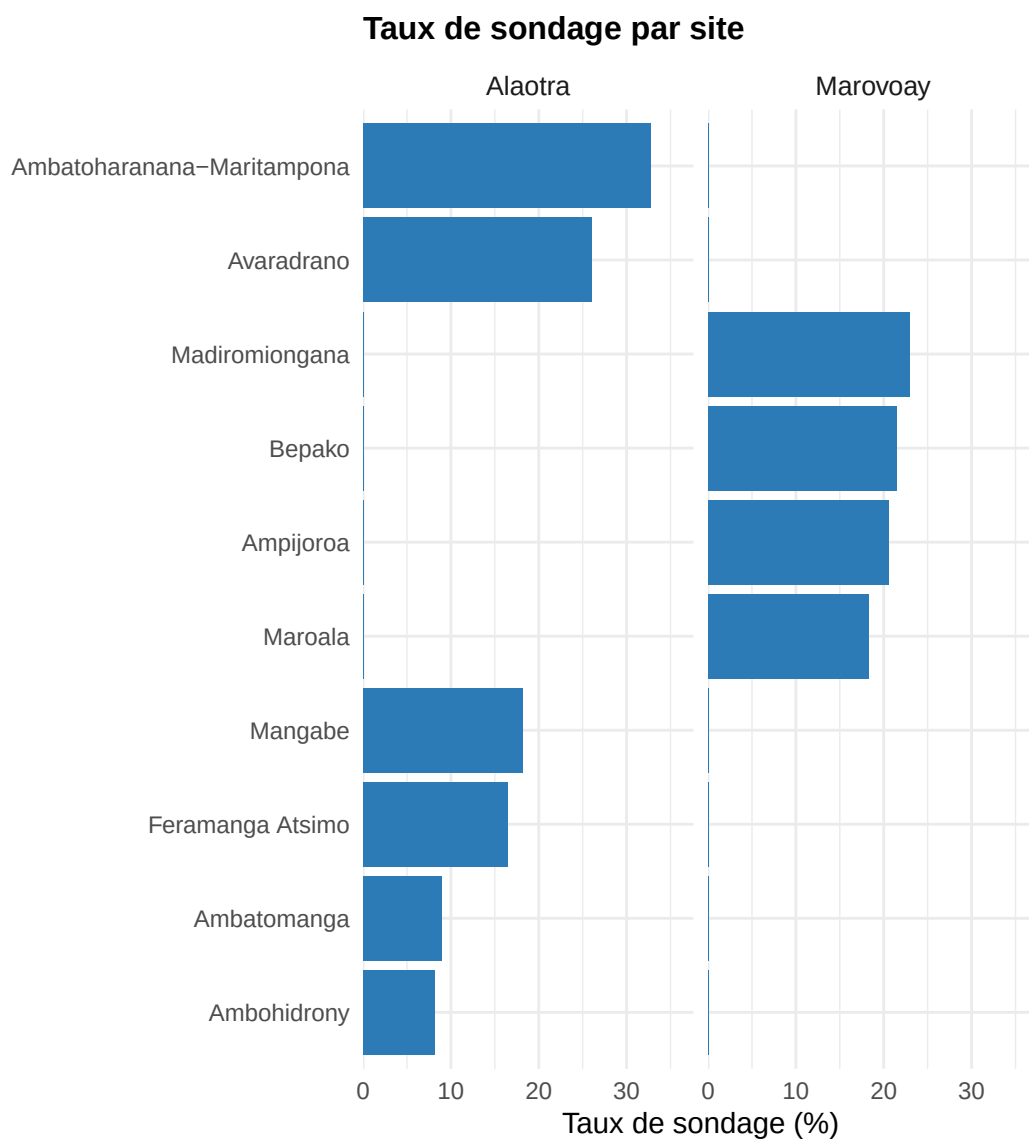


Table 11.3 – Comparaison OR 2025 vs. RGPH 2018 — Indicateurs démographiques (milieu rural)

Observatoire	Taille moy. ménage		% femmes CM		Âge moyen CM		% femmes (ensemble)	
	OR 2025	RGPH 2018	OR 2025	RGPH 2018	OR 2025	RGPH 2018	OR 2025	RGPH 2018
Alaotra	3.9	4.2	21.7 %	21.1 %	45.4	42.6	50.1 %	50.5 %
Marovoay	4.4	4.3	22.0 %	26.6 %	46.1	41.2	50.5 %	50.4 %

Sources : Enquête OR 2025 ; RGPH-3 2018 (INSTAT), échantillon 10 %...gt_linebreak_indicator.. RGPH filtré sur le milieu rural des communes couvertes par les observatoires.

Source : Enquête auprès des OR 2025

de 10 % des ménages et résidents au niveau national. Nous comparons sur un ensemble élargi d'indicateurs — démographie, scolarisation, alphabétisation, situation matrimoniale et habitat — afin d'identifier d'éventuels biais de couverture de l'échantillon OR.

i Périmètre et limites de la comparaison

Trois réserves sont nécessaires :

1. **Écart temporel** : sept années séparent le RGPH (2018) de l'enquête (2025). Les structures démographiques ont pu évoluer, notamment du fait des migrations, de la transition démographique et des chocs climatiques récurrents.
2. **Maille géographique** : le RGPH-3 ne descend pas au niveau du fokontany. Nous comparons au niveau des **communes** couvertes par les observatoires (4 communes pour Alaotra, 3 pour Marovoay), en ne retenant que le **milieu rural** (MILIEU = 2). Les observatoires couvrent des hameaux spécifiques au sein de ces communes ; les profils démographiques de l'ensemble de la commune peuvent différer de ceux des sites enquêtés.
3. **Nature de la source** : le RGPH est un recensement de droit (population résidente habituelle) alors que l'enquête OR interroge les ménages présents au moment de l'enquête.

Ces comparaisons doivent donc être lues comme des **ordres de grandeur**, non comme des tests formels de représentativité.

11.2.1 Indicateurs démographiques de base

11.2.2 Indicateurs socio-économiques complémentaires

Au-delà de la démographie de base, le RGPH et l'enquête OR partagent plusieurs dimensions socio-économiques : alphabétisation, scolarisation, situation matrimoniale du chef de ménage, et caractéristiques de l'habitat. L'examen de ces indicateurs permet de préciser dans quelles dimensions l'échantillon est (ou n'est pas) représentatif.

La comparaison élargie confirme que l'échantillon OR reproduit raisonnablement les structures de la population RGPH pour la plupart des indicateurs, avec quelques écarts notables :

- **Alphabétisation** : l'échantillon OR affiche des taux d'alphabétisation plus élevés que le RGPH, en particulier à Marovoay. L'écart s'explique en partie par le progrès de la scolarisation entre 2018 et 2025, et en partie par la définition plus inclusive retenue dans l'OR (« sait lire, même avec effort »).
- **Scolarisation** : le pourcentage de personnes n'ayant jamais fréquenté l'école est nettement plus faible dans l'OR, ce qui va dans le même sens.
- **Situation matrimoniale** : les proportions de CM veufs/divorcés sont plus élevées dans l'OR, signe possible d'un biais de sélection (les ménages stables, dirigés par des personnes plus âgées, sont plus facilement enquêtés).
- **Habitat** : des écarts importants apparaissent sur les matériaux de construction (murs en dur, terre/pisé), reflet possible de la couverture géographique différente entre les sites OR et l'ensemble des communes

Table 11.4 – Indicateurs socio-économiques complémentaires — OR 2025 vs. RGPH 2018

Indicateur	Alaotra		Marovoay	
	OR 2025	RGPH 2018	OR 2025	RGPH 2018
Alphabétisation (≥ 15 ans, %)	91.0	89.9	79.4	68.6
Jamais scolarisé (≥ 6 ans, %)	6.7	8.9	16.6	29.0
CM marié(e)/en union (%)	73.3	77.7	72.9	72.4
CM veuf/divorcé (%)	24.4	17.6	25.8	23.0
Murs en dur (%)	18.7	43.0	7.2	8.6
Murs en terre/pisé (%)	81.3	55.2	42.6	56.1
Eau améliorée (%)	60.3	61.5	30.3	27.2

Sources : Enquête OR 2025; RGPH-3 2018 (INSTAT), échantillon 10 %, milieu rural...gt_linebreak_indicator..
Alphabétisation : sait lire et écrire en malgache (RGPH) ; sait lire (OR, y compris « avec effort »)...gt_linebreak_indicator..
Situation matrimoniale harmonisée (marié + union libre + polygame = marié/union)...gt_linebreak_indicator..
Eau améliorée : robinet, borne fontaine, puits protégé, forage, source (définition JMP/OMS)...gt_linebreak_indicator..
Murs : « dur » = parpaing, pierre, brique cuite.

Source : Enquête auprès des OR 2025

Table 11.5 – Caractéristiques démographiques par commune — OR 2025 vs. RGPH 2018 (milieu rural)

Commune	RGPH 2018					OR 2025				
	Rés.	Mén.	Taille	% fem.	Âge moy.	Rés.	Mén.	Taille	% fem.	Âge moy.
Alaotra										
Feramanga Nord	1408	341	4.1	50.4	24.2	338	90	3.8	53.0	26.2
Ilafy	1384	340	4.1	52.0	24.4	294	73	4.0	49.5	26.6
Ambohiboromanga	720	174	4.1	50.3	23.6	339	89	3.8	44.5	26.3
Morarano Chrome	4183	979	4.3	50.0	23.3	472	120	3.9	50.2	25.0
Amparafaravola	—	—	—	—	—	532	135	3.9	52.1	25.8
Marovoay										
Ankazomborona	2931	718	4.1	50.5	23.2	529	137	3.9	48.9	28.1
Tsararano	1094	248	4.4	50.5	22.6	535	123	4.3	54.9	24.3
Antanimasaka	1488	318	4.7	50.1	22.1	1233	259	4.8	49.4	23.4

Sources : RGPH-3 2018 (échantillon 10 %, milieu rural) ; Enquête OR 2025...gt_linebreak_indicator..
Le site d'Ambatoharanana-Maritampona qui n'apparaît pas dans les données rurales du RGPH.

Source : Enquête auprès des OR 2025

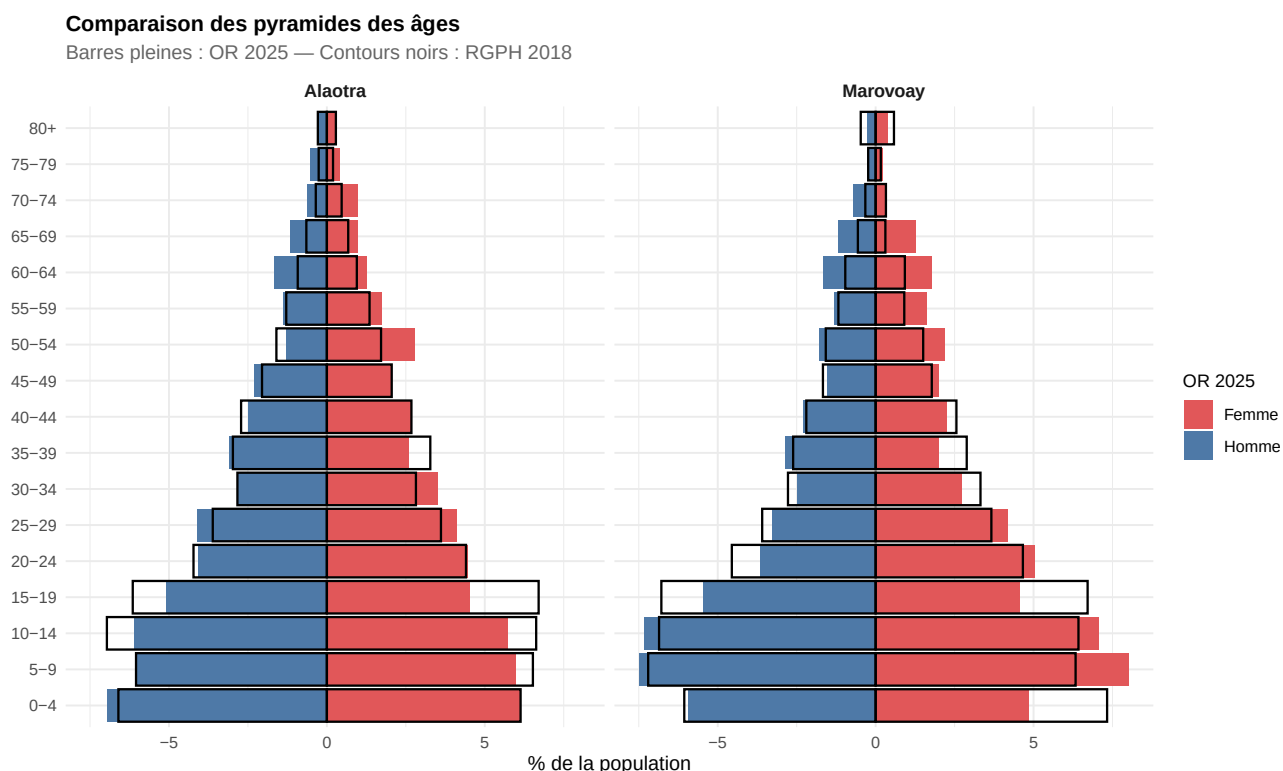
RGPH. L'accès à l'eau améliorée est plus élevé dans l'OR que dans le RGPH, possiblement en raison d'améliorations intervenues entre 2018 et 2025.

11.2.3 Pyramides des âges

11.2.4 Détail communal

Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques démographiques des communes couvertes par les observatoires, d'après le RGPH-3 (échantillon 10 %, milieu rural uniquement) et l'enquête OR 2025. Seules les communes comprenant au moins un site enquêté sont affichées; la commune d'Amparafaravola (site Ambatoharanana-Maritampona) ne figure pas dans les données rurales du RGPH.

Figure 11.2 – Pyramides des âges comparées : OR 2025 vs. RGPH 2018 (milieu rural)



11.3 Méthodes de correction

Les comparaisons précédentes montrent que l'échantillon OR reproduit raisonnablement les grandes structures de la population, mais avec des écarts ponctuels (surreprésentation des CM veufs/divorcés, sous-représentation des jeunes non scolarisés, divergences sur l'habitat). Trois familles de méthodes, d'ambition croissante, permettent de corriger ces biais :

1. **Post-stratification** — repondérer l'échantillon pour que la distribution d'une variable catégorielle (sexe du CM, classe d'âge) corresponde exactement aux proportions connues dans la population. C'est la correction la plus simple : elle partitionne l'échantillon en strates définies *a posteriori*, puis ajuste les poids strate par strate.
2. **Calage sur marges** (*calibration*) — généralisation de la post-stratification à **plusieurs variables simultanées** (sexe $\times$ classe d'âge, taille du ménage, etc.). La méthode de Deville et Särndal (1992) ajuste les poids de manière continue en minimisant une distance aux poids initiaux, sous la contrainte que les totaux pondérés de variables auxiliaires reproduisent exactement les marges connues. Avec une seule variable binaire, calage et post-stratification sont algébriquement équivalents ; l'intérêt du calage apparaît avec des contraintes multidimensionnelles.
3. **Estimation pour petits domaines** — lorsque l'on souhaite des estimations à une maille fine (commune, fokontany), les effectifs par domaine sont trop faibles pour une estimation directe fiable. Les modèles de type Fay-Herriot (Fay et Herriot 1979) combinent l'information directe de l'échantillon avec des **covariables auxiliaires** connues pour tous les domaines, « empruntant de la force » aux relations observées entre domaines (Rao et Molina 2015).

11.3.1 Post-stratification par sexe du chef de ménage

Nous illustrons la post-stratification avec le sexe du CM. Les marges — effectifs de CM masculins et féminins — proviennent du RGPH (milieu rural, communes couvertes). Si les strates de post-stratification sont corrélées à la

Table 11.6 – Taille moyenne des ménages — comparaison des estimateurs

Observatoire	Pondération de base		Post-stratification (sexe CM)	
	Moy. pondérée	ES pondérée	Moy. post-strat.	ES post-strat.
Alaoira	3.903	0.083	3.906	0.080
Marovoay	4.450	0.097	4.399	0.094

ES = erreur standard. Post-stratification sur le sexe du CM, marges RGPH-3 2018.

Source : Enquête auprès des OR 2025

Table 11.7 – Comparaison des estimateurs — pondération de base, post-stratification et calage

Observatoire	Pondération de base		Post-stratification		Calage (sexe CM)	
	Moy. pondérée	ES pondérée	Moy. post-strat.	ES post-strat.	Moy. calée	ES calée
Alaoira	3.903	0.083	3.906	0.080	3.906	0.080
Marovoay	4.450	0.097	4.399	0.094	4.399	0.094

Post-stratification et calage sur le sexe du CM ; marges RGPH-3 2018...gt_linebreak_indicator.. Avec une seule variable binaire, les deux méthodes produisent des résultats identiques [deville1992].

Source : Enquête auprès des OR 2025

variable d'intérêt, la variance de l'estimateur est réduite (Särndal, Swensson, et Wretman 2003, chap. 7).

La post-stratification modifie très légèrement les estimations ponctuelles et réduit marginalement l'erreur standard. L'impact limité s'explique par le fait que la proportion de femmes CM dans l'échantillon OR est déjà proche de celle du RGPH.

11.3.2 Calage sur marges (calibration)

Nous appliquons le calage linéaire (`survey::calibrate()`) avec le sexe du CM comme seule variable de calage. La méthode minimise la distance chi-deux entre les poids initiaux et les poids calés, sous la contrainte que le total pondéré de femmes CM corresponde exactement à la marge RGPH.

Comme attendu, calage et post-stratification produisent des résultats identiques avec une seule variable binaire. L'intérêt du calage apparaîtrait avec plusieurs variables simultanées (sexe $\times$ classe d'âge du CM, taille du ménage, etc.), permettant de corriger des biais multidimensionnels en un seul ajustement.

11.3.3 Estimation pour petits domaines : modèle de Fay-Herriot

Le modèle de Fay-Herriot (Fay et Herriot 1979) combine les estimations directes au niveau communal avec des covariables auxiliaires issues du RGPH :

$$\hat{y}_i^{FH} = \gamma_i \hat{y}_i^{dir} + (1 - \gamma_i) \mathbf{x}_i' \hat{\beta}$$

où $\gamma_i = \hat{\sigma}_v^2 / (\hat{\sigma}_v^2 + \hat{\psi}_i)$ est le facteur de retrait (*shrinkage*), $\hat{\sigma}_v^2$ la variance inter-domaines estimée et $\hat{\psi}_i$ la variance d'échantillonnage du domaine i .

i Interprétation du modèle de Fay-Herriot

Le modèle estimé a une variance inter-domaines $\hat{\sigma}_v^2 = 0$, ce qui signifie que toute la variabilité entre communes est expliquée par la covariable (taille moyenne des ménages RGPH). Le modèle se réduit alors à un **estimateur synthétique** pur : les estimations FH-EBLUP sont entièrement tirées de la régression, sans composante aléatoire spécifique au domaine.

Ce résultat n'est pas surprenant : avec seulement 7 communes, le nombre de domaines est insuffisant

Table 11.8 – Estimation de la taille moyenne des ménages par commune — estimateur direct vs. Fay-Herriot

Commune	n (OR)	Taille moy. ménage		Covariable	Fay-Herriot	
		Directe	ES dir.	RGPH	FH-EBLUP	ES FH
Alaotra						
Morarano Chrome	120	3.93	0.151	4.27	4.08	0.144
Ilafy	73	4.03	0.223	4.07	3.76	0.122
Feramanga Nord	90	3.76	0.163	4.13	3.85	0.141
Ambohiboromanga	89	3.81	0.156	4.14	3.87	0.145
Marovoay						
Antanimasaka	259	4.76	0.146	4.68	4.72	0.189
Ankazomborona	137	3.86	0.148	4.08	3.78	0.156
Tsararano	123	4.35	0.197	4.41	4.30	0.124

Modèle de Fay-Herriot (REML); covariable : taille moyenne des ménages RGPH-3 2018...gt_linebreak_indicator.. Amparafaravola (entièrement urbaine dans le RGPH) est exclue.

Source : Enquête auprès des OR 2025

pour estimer une variance inter-domaines de manière fiable. L'intérêt pratique du modèle de Fay-Herriot apparaîtrait avec un nombre plus élevé de petits domaines, par exemple en étendant l'analyse à l'ensemble des communes des districts concernés.

11.3.4 Sources de données auxiliaires

Les méthodes de calage et d'estimation pour petits domaines reposent sur des **covariables auxiliaires** connues au niveau de la population ou des domaines. Au-delà du RGPH-3, plusieurs sources de données géospatiales ouvertes pourraient enrichir les modèles :

Table 11.9 – Sources de données auxiliaires potentielles pour l'estimation sur petits domaines

Source	Résolution	Variable	Pertinence
GHS Population Grid	100 m	Densité de population	Proxy de l'urbanisation
Meta Data for Good	30 m	Densité de population	Mise à jour récente
ESA WorldCover	10 m	Occupation du sol	Part de surface cultivée
VIIRS Nighttime Lights	500 m	Luminosité nocturne	Proxy de l'activité économique
CHELSA Climate	1 km	Précipitations, température	Potentiel agro-climatique
SoilGrids	250 m	Propriétés des sols	Fertilité agricole
MODIS NDVI	250 m	Indice de végétation (NDVI)	Potentiel agricole annuel
Accessibility Map	1 km	Temps de trajet	Enclavement

Les données géospatiales sont accessibles via le catalogue [OpenLandMap](#). L'extraction par agrégation zonale des rasters sur les limites des communes des observatoires permettrait de construire des covariables au niveau communal ou infra-communal. En particulier, le **NDVI annuel** (MODIS) constitue un proxy du potentiel agricole qui varie dans le temps, ce qui le rend complémentaire des données statiques du RGPH pour des analyses longitudinales.

💡 Recommandations

1. **Poids de base** : les statistiques descriptives de ce rapport ne sont pas pondérées, les taux de sondage étant relativement homogènes au sein de chaque observatoire. Une analyse de sensibilité systématique (comparaison pondéré / non pondéré) est recommandée pour les indicateurs publiés.
2. **Calage** : un calage sur la structure par sexe et âge du RGPH 2018, en retenant le milieu rural des districts concernés, améliorerait la représentativité externe. L'écart temporel (2018–2025) est une limite à garder à l'esprit.
3. **Estimation pour petits domaines** : si des analyses infra-observatoire (par commune, fokontany ou hameau) sont requises, une modélisation de type Fay-Herriot est préférable à une estimation directe, compte tenu des effectifs réduits.
4. **Prudence dans les comparaisons temporelles** : la rupture du panel (2015–2025) et le renouvellement complet de l'échantillon empêchent de distinguer les évolutions démographiques réelles des effets de composition de l'échantillon. Les analyses longitudinales doivent signaler cette limite.

11.4 Dérive du panel et recalibration historique

11.4.1 Structure historique du panel (1995–2015)

Les observatoires ruraux de Marovoay et d'Alaotra ont fonctionné en panel : les mêmes ménages ont été ré-enquêtés chaque année, avec un remplacement progressif des ménages défaillants. Marovoay a été suivi de 1995 à 2014 (sauf 2009 et 2015) ; Alaotra de 1999 à 2014. Après dix ans d'interruption, l'enquête de 2025 a procédé à un **renouvellement complet** de l'échantillon sur la base d'un nouveau dénombrement.

11.4.2 Dérive du panel : vieillissement des chefs de ménage

Un panel de ménages vieillit mécaniquement : si les mêmes ménages sont suivis année après année, l'âge moyen du chef de ménage augmente. Ce **vieillissement structurel** rend l'échantillon progressivement moins représentatif de la population, où de nouveaux ménages (plus jeunes) se forment continuellement.

La Figure 11.3 montre que l'âge moyen du chef de ménage a augmenté d'environ 3 ans entre 1999 et 2014, passant de ~45 à ~48 ans pour les deux observatoires. Le renouvellement de 2025 ramène l'âge moyen autour de 45–46 ans, plus proche de la structure de la population.

Le vieillissement du panel a plusieurs conséquences :

1. **Biais de composition** : les ménages âgés sont surreprésentés par rapport à la population réelle, qui comprend aussi de jeunes ménages formés depuis le début du suivi.
2. **Attrition sélective** : les ménages qui disparaissent du panel (migration, décès, refus) ne sont pas aléatoires — les ménages les plus mobiles (souvent les plus jeunes) sortent plus vite, accentuant le biais vers les âges élevés.
3. **Comparaisons temporelles** : une partie des évolutions observées dans les indicateurs entre 1999 et 2014 reflète le vieillissement de la cohorte, et non des changements réels dans la population.

11.4.3 Cadre de recalibration historique

Pour corriger rétrospectivement les biais du panel, une **post-stratification annuelle** sur les marges démographiques connues est envisageable :

1. **Marges cibles** : la distribution par sexe (et éventuellement classe d'âge) des chefs de ménage dans la population de référence.

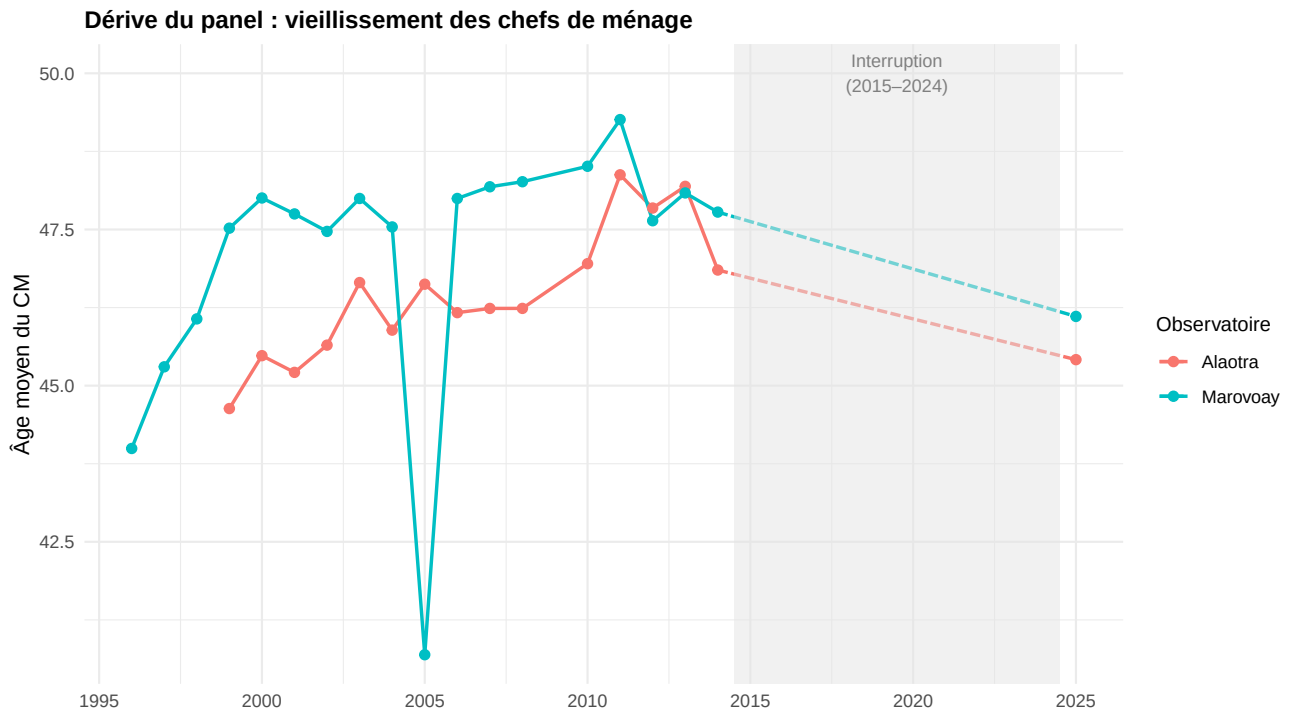
Table 11.10 – Effectifs et caractéristiques des CM par année et observatoire

Année	Marovoay			Alaoatra		
	n	Âge CM	% fem. CM	n	Âge CM	% fem. CM
1995	500	—	—	—	—	—
1996	511	44.0	17.8 %	—	—	—
1997	508	45.3	18.9 %	—	—	—
1998	672	46.1	15.6 %	—	—	—
1999	520	47.5	17.1 %	518	44.6	18.9 %
2000	519	48.0	17.2 %	517	45.5	19.1 %
2001	518	47.7	19.1 %	518	45.2	21.4 %
2002	518	47.5	18.7 %	518	45.6	21.0 %
2003	518	48.0	16.8 %	505	46.7	20.5 %
2004	516	47.5	18.6 %	503	45.9	18.5 %
2005	273	40.7	24.5 %	504	46.6	18.6 %
2006	518	48.0	20.1 %	504	46.2	18.5 %
2007	518	48.2	21.0 %	504	46.2	18.7 %
2008	518	48.3	21.2 %	503	46.2	18.5 %
2010	518	48.5	21.2 %	504	47.0	18.3 %
2011	521	49.3	21.7 %	504	48.4	18.7 %
2012	519	47.6	21.4 %	504	47.8	18.1 %
2013	518	48.1	22.2 %	504	48.2	18.1 %
2014	519	47.8	21.6 %	503	46.9	17.9 %
2025	519	46.1	22.0 %	507	45.4	21.7 %

Source : Microdonnées ROS 1995–2014, Enquête OR 2025...gt_linebreak_indicator.. Alaoatra n'a pas été enquêté avant 1999. 2005 Marovoay : échantillon réduit (273 ménages)...gt_linebreak_indicator.. 2025 : renouvellement complet de l'échantillon après 10 ans d'interruption.

Source : Enquête auprès des OR 2025

Figure 11.3 – Évolution de l'âge moyen du chef de ménage (1995–2025)



2. **Source des marges** : le RGPH-3 (2018) fournit les marges les plus fiables. Pour les années antérieures à 2018, ces marges peuvent être utilisées avec une interpolation linéaire entre le RGPH-2 (1993) et le RGPH-3 (2018), ou directement avec les marges 2018 en acceptant un biais temporel.
3. **Méthode** : pour chaque année t , on calcule des poids de post-stratification w_{it} tels que la distribution pondérée du sexe du CM dans l'échantillon corresponde aux marges de la population. Les poids de base (issus du dénombrement, quand il est disponible) sont ajustés par le facteur de calage.
4. **Données de dénombrement historiques** : les dénombrements de 2007–2008 sont documentés dans un fichier PDF scanné ([Dénombrements Alaotra 2007–2008 et Marovoay 2008.pdf](#)). La numérisation de ces données permettrait de calculer des poids de base historiques pour ces années. Pour les autres années, seule la post-stratification sur les marges RGPH est applicable.

Limites de la recalibration historique

- **Absence de dénombrement** : pour la plupart des années (hors 2007–2008 et 2025), aucune donnée de dénombrement n'est disponible. Les poids de base ne peuvent pas être calculés ; seule la post-stratification sur des marges externes est possible.
- **Temporalité des marges** : les marges du RGPH-3 (2018) ne reflètent pas nécessairement la structure de la population en 1995 ou en 2005. L'utilisation de marges datées introduit un biais dont l'ampleur dépend de la vitesse des changements démographiques.
- **Stabilité des sites** : la correspondance entre les hameaux enquêtés et les sites peut varier légèrement d'une année à l'autre (cf. la variabilité des noms de hameaux dans les données historiques). Un nettoyage préalable des identifiants géographiques est nécessaire.
- **2005 Marovoay** : l'échantillon de Marovoay en 2005 ne comprend que 273 ménages (environ la moitié de l'effectif habituel), avec un profil démographique atypique. Cette année nécessite un traitement particulier.

Bibliographie

- Deville, Jean-Claude, et Carl-Erik Särndal. 1992. « Calibration Estimators in Survey Sampling ». *Journal of the American Statistical Association* 87 (418) : 376-82. <https://doi.org/10.1080/01621459.1992.10475217>.
- Fay, Robert E., et Roger A. Herriot. 1979. « Estimation of Income from Small Places : An Application of James-Stein Procedures to Census Data ». *Journal of the American Statistical Association* 74 (366) : 269-77. <https://doi.org/10.1080/01621459.1979.10482505>.
- INSTAT. 2020. « Troisième Recensement Général de la Population et de l'Habitation (RGPH-3) : Résultats provisoires ». Antananarivo, Madagascar : Institut National de la Statistique.
- Kish, Leslie. 1965. *Survey Sampling*. New York : John Wiley & Sons.
- Lohr, Sharon L. 2022. *Sampling : Design and Analysis*. 3rd éd. Boca Raton : CRC Press.
- Lumley, Thomas. 2004. « Analysis of Complex Survey Samples ». *Journal of Statistical Software* 9 (8) : 1-19. <https://doi.org/10.18637/jss.v009.i08>.
- . 2010. *Complex Surveys : A Guide to Analysis Using R*. Hoboken, NJ : John Wiley & Sons.
- Rao, J. N. K., et Isabel Molina. 2015. *Small Area Estimation*. 2nd éd. Hoboken, NJ : John Wiley & Sons.
- Särndal, Carl-Erik, Bengt Swensson, et Jan Wretman. 2003. *Model Assisted Survey Sampling*. New York : Springer-Verlag.