

**E
M
O
P

2
0
2
5**

REPUBLIQUE DU MALI

Un Peuple-Un But-Une Foi

**MINISTRE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES
INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (INSTAT)**

**ENQUETE MODULAIRE ET PERMANENTE AUPRES
DES MENAGES (EMOP)**



**RAPPORT DE SYNTHESE DES
RESULTATS DU PREMIER PASSAGE
(Janvier-Mars 2025)**

Avril 2026



TABLEAU SYNOPTIQUE

| Indicateurs | EMEP 2001 | ELIM 2003 | ELIM 2006 | MICS / ELIM 2010 | EMOP 2011 | EMOP 2013 | EMOP 2014 | EMOP 2015 | EMOP 2016 | EMOP 2017 | EMOP 2018 | EMOP 2019 | EMOP 2020 | EMOP 2021 | EMOP 2022 | EMOP 2023 | EMOP 2024 | EMOP 2025 |
|--|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Démographie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taille moyenne des ménages | 9,4 | 9 | 8,5 | 9,5 | 10,6 | 10,7 | 8,4 | 8,2 | 7,8 | 7,8 | 8,4 | 7,9 | 7,3 | 8,7 | 7,14 | 7,74 | 8,21 | 7,7 |
| Education et Alphabétisation | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taux brut de scolarisation (%) au fondamental I | 45,1 | 66,8 | 74,4 | 75,4 | 79,8 | 74,0 | 72,3 | 74,1 | 77,1 | 76,1 | 74,6 | 72,2 | 71,1 | 71,5 | 74,4 | 79,9 | 77,1 | 74,9 |
| Filles (%) | 39,4 | 60,1 | 69,5 | 71,5 | 77,0 | 71,4 | 70,4 | 71,1 | 75 | 74,8 | 73,4 | 70,5 | 72,1 | 72 | 74,9 | 79,4 | 77,1 | 75,5 |
| Garçons (%) | 50,2 | 73,1 | 79 | 79,1 | 82,3 | 76,3 | 74,1 | 76,8 | 78,8 | 77,2 | 75,7 | 73,8 | 70,2 | 71 | 74 | 80,3 | 77,0 | 74,4 |
| Taux net de scolarisation (%) au fondamental I | 31,3 | 48 | 55,2 | 54,3 | 57,5 | 54 | 55,4 | 57,3 | 60,2 | 60,9 | 57,7 | 58,6 | 58,3 | 54,7 | 58,5 | 63,1 | 59,1 | 60,4 |
| Filles (%) | 27,5 | 44,3 | 52,4 | 51,8 | 55,2 | 52,7 | 53,6 | 55,2 | 58,9 | 60,4 | 57,5 | 57,8 | 59 | 54,7 | 59,4 | 63,0 | 59,2 | 62,1 |
| Garçons (%) | 34,8 | 51,3 | 57,8 | 56,7 | 59,5 | 55,1 | 57 | 59,2 | 61,4 | 61,4 | 57,9 | 59,4 | 57,7 | 54,8 | 57,7 | 63,2 | 59,0 | 62,5 |
| Taux brut de scolarisation (%) au fondamental II | 20,1 | 32 | 36,9 | 46,7 | 56,7 | 49,1 | 52,8 | 55,4 | 53,9 | 54,6 | 53,9 | 52,8 | 54,8 | 46,0 | 58,3 | 56,2 | 54,8 | 61,3 |
| Filles (%) | 14 | 27,7 | 30,7 | 39,1 | 48,7 | 43,6 | 47,5 | 49,8 | 53,2 | 55,3 | 53,7 | 53,7 | 52,4 | 45,1 | 57,6 | 58,2 | 55,8 | 63,8 |
| Garçons (%) | 26,1 | 36 | 42,2 | 54,7 | 65,2 | 54,2 | 57,5 | 60,3 | 54,6 | 53,9 | 54 | 52,1 | 56,8 | 46,8 | 59,0 | 54,6 | 53,9 | 59,0 |
| Taux net de scolarisation (%) au fondamental II | 7,9 | 14,2 | 16,5 | 22,8 | 26,3 | 23,2 | 28 | 31,1 | 31,9 | 29,5 | 27,6 | 32,9 | 31,9 | 25,4 | 30,7 | 31,8 | 30,2 | 34,1 |
| Filles (%) | 6,6 | 13,1 | 13,7 | 20,4 | 23,4 | 20,6 | 25,5 | 28,3 | 32,3 | 30,7 | 27,9 | 32,6 | 32 | 23,9 | 32,7 | 33,4 | 32,1 | 35,0 |
| Garçons (%) | 9,1 | 15,1 | 18,9 | 25,4 | 29,4 | 25,6 | 30,2 | 33,5 | 31,5 | 28,4 | 27,3 | 33,1 | 31,7 | 26,7 | 28,9 | 30,8 | 28,4 | 33,3 |
| Taux d'alphabétisation des 15 ans et plus (%) | 21,3 | 24 | 26,2 | 29,4 | 33,4 | 35,2 | 31 | 33,1 | 31 | 34,3 | 35,5 | 33,8 | 30,8 | 30,8 | 35 | 35,3 | 38,3 | 36,5 |
| Femmes (%) | 12,7 | 15,9 | 18,2 | 18,8 | 24,6 | 24,1 | 21,5 | 22,2 | 21,6 | 24,6 | 25,7 | 24,5 | 22,1 | 22,1 | 25,8 | 25,8 | 29,6 | 28,7 |
| Hommes (%) | 30,7 | 32,7 | 34,9 | 41,6 | 43,1 | 47,5 | 41,5 | 45,1 | 41,4 | 44,8 | 46,2 | 43,9 | 40,4 | 40,4 | 45,6 | 46,1 | 48,2 | 45,5 |

| Indicateurs | EMEP 2001 | ELIM 2003 | ELIM 2006 | MICS / ELIM 2010 | EMOP 2011 | EMOP 2013 | EMOP 2014 | EMOP 2015 | EMOP 2016 | EMOP 2017 | EMOP 2018 | EMOP 2019 | EMOP 2020 | EMOP 2021 | EMOP 2022 | EMOP 2023 | EMOP 2024 | EMOP 2025 |
|--|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Utilisation de l'eau potable | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ménages qui consomment de l'eau potable (%) | 75,5 | 68 | 78,4 | 72,4 | 80,9 | 78,9 | 78,7 | 82 | 79,7 | 83,7 | 81 | 83,7 | 85,2 | 83,3 | 84,6 | 87,1 | 86,7 | 88,2 |
| Milieu urbain | 93,3 | 89 | 95,7 | 93,9 | 91,1 | 97,1 | 96,3 | 96,1 | 95,5 | 95,5 | 96,4 | 91,4 | 92,8 | 91,6 | 91,5 | 94,1 | 93,4 | 95,3 |
| Milieu rural | 67,9 | 59 | 71,6 | 60,6 | 77,5 | 70,1 | 71,8 | 76,6 | 73,4 | 79 | 74,2 | 80,7 | 82,5 | 76,4 | 82,1 | 84,7 | 83,3 | 85,5 |
| Statut socio-économique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ménages urbains propriétaires ou copropriétaires (%) | 53,6 | 87,3 | 80,6 | .. | 73,2 | 52,9 | 51,9 | 53,3 | 52,1 | 53,5 | 55,3 | 59,9 | 57 | 62,1 | 53,3 | 51,2 | 52,3 | 58,5 |
| Ménages disposant de l'électricité (source EDM) (%) | 9,2 | 13 | 20,1 | 23,6 | 33,1 | 24,5 | 22,9 | 23,4 | 24 | 27 | 29,1 | 22,8 | 22,8 | 32,6 | 28,6 | 31,7 | 33,0 | 31,4 |
| Ménages disposant de toilettes avec chasse eau (%) | 11,8 | 8 | 9,7 | 5,4 | 5,1 | 3,7 | 5 | 4,2 | 3,6 | 6,1 | 6,4 | 3,9 | 6,4 | 8,9 | 15,2 | 8,2 | 9,2 | 8,3 |
| Ménages possédant un téléviseur (%) | 14,1 | 20,8 | 21,5 | 28 | 36,4 | 32,4 | 31,9 | 32,2 | 33,6 | 36,1 | 39,9 | 41,9 | 38,3 | 25,2 | 33 | 43,1 | 45,5 | 42,1 |
| Ménages possédant un téléphone mobile (%) | .. | .. | 22,5 | 65,3 | 66,8 | 84,3 | 83,6 | 82,7 | 82,9 | 83,6 | 89,8 | 83,7 | 82 | 80,6 | 85,6 | 85,9 | 89,8 | 88,1 |
| Ménages possédant au moins une moto (%) | 16,9 | 23,6 | 32 | 40,5 | 47,6 | 49,5 | 47,9 | 52,1 | 54,4 | 57,9 | 59,5 | 62,6 | 62,6 | 62,2 | 63,9 | 66,2 | 69,5 | 69,8 |
| Ménages possédant au moins une automobile (%) | 3,4 | 4,3 | 3,3 | 4,9 | 8 | 4,1 | 3,5 | 4,8 | 4,9 | 5,7 | 6,3 | 7,5 | 5,4 | 5,1 | 5,7 | 6,2 | 7,1 | 6,8 |

TABLE DES MATIERES

| | |
|---|------------|
| TABLEAU SYNOPTIQUE | I |
| TABLE DES MATIERES | III |
| LISTE DES TABLEAUX | IV |
| LISTE DES FIGURES | V |
| INTRODUCTION | 1 |
| 1. EVALUATION DE LA QUALITE DES DONNEES | 2 |
| 2. SYNTHESE GENERALE | 4 |
| 2.1. Etat matrimonial des membres du ménage | 4 |
| 2.2. Scolarisation et alphabétisation..... | 6 |
| 2.2.1. Non-fréquentation scolaire..... | 6 |
| 2.2.2. Scolarisation..... | 8 |
| 2.2.3. Utilisation des NTICs dans les établissements secondaires..... | 15 |
| 2.2.4. Accessibilité à internet et téléphone portable dans le milieu scolaire | 18 |
| 2.2.5. Alphabétisation des adultes..... | 20 |
| 2.3. Santé des membres du ménage | 21 |
| 2.3.1. Morbidité de la population..... | 21 |
| 2.3.2. Maladie et population vulnérable..... | 22 |
| 2.3.3. Couverture d'assurance maladie | 23 |
| 2.3.4. Mesure de la prévalence de la consommation du tabac à fumer..... | 24 |
| 2.4. Conditions de vie des ménages | 25 |
| 2.4.1. Caractéristiques du logement | 25 |
| 2.4.2. Pratique de l'hygiène et entretien de l'environnement | 31 |
| 2.4.3. Lavage des mains | 34 |
| 2.5. Sécurité alimentaire | 37 |
| 2.6. Dépenses de consommation trimestrielle..... | 38 |
| 2.6.1. Dépenses totales..... | 38 |
| 2.6.2. Part des dépenses | 40 |

LISTE DES TABLEAUX

| | |
|--|----|
| Tableau 1. 1: Structure de l'échantillon avant et après l'enquête | 2 |
| Tableau 1. 2: Coefficients de variation pour certains indicateurs | 3 |
| Tableau 2. 1: Répartition de la population malienne de 12 ans et plus par milieu et Sexe selon le statut matrimonial (%)..... | 4 |
| Tableau 2. 2: Répartition des ménages par milieu et sexe du chef de ménage selon la typologie des ménages (%) | 5 |
| Tableau 2. 3: Répartition (en %) des ménages par typologie selon le milieu de résidence et le sexe du chef | 5 |
| Tableau 2. 4: Répartition des ménages par région selon la typologie des ménages (%)..... | 6 |
| Tableau 2. 5: Pourcentage des individus de 10 ans et plus jamais scolarisés par groupe d'âges suivant le sexe et le milieu de résidence | 7 |
| Tableau 2. 6: Répartition du niveau d'instruction de la population de 3 ans et plus selon la région, le sexe et la résidence | 9 |
| Tableau 2. 7: Taux brut (TBS) et net (NTS) de scolarisation au niveau de l'enseignement fondamental-I par région, milieu et sexe (%)..... | 11 |
| Tableau 2. 8: Taux brut et net de scolarisation au fondamental 2 par région, milieu et sexe (%) | 12 |
| Tableau 2. 9: Proportion (%) des enfants en âge d'être dans l'enseignement fondamental qui sont hors du système scolaire | 13 |
| Tableau 2. 10: Répartition des résultats obtenu au cours de l'année dernière selon la région, le milieu de résidence et le sexe, Mali, 2025 | 14 |
| Tableau 2. 11: Principaux motifs de la déperdition scolaire au fondamental 1 par région, milieu de résidence et sexe, Mali, 2025 | 15 |
| Tableau 2. 12: Répartition de l'utilisation de l'ordinateur (quel que soit l'endroit dans les établissements secondaires) dans les 03 derniers mois par région, milieu de résidence et sexe, Mali, 2025..... | 16 |
| Tableau 2. 13: Compétences en TIC, par type de compétence par région, milieu de résidence et sexe, Mali, 2025 | 17 |
| Tableau 2. 14: Accessibilité à internet par région pour les individus de 10 ans et plus, milieu de résidence et sexe, Mali, 2025 | 18 |
| Tableau 2. 15: Taux de possession de téléphone portable des personnes de 10 ans et plus en milieu scolaire par région, milieu de résidence et sexe en 2024 (%) | 19 |
| Tableau 2. 16: Taux (%) d'alphabétisation des personnes de 15 ans et plus en français, en langue nationale et taux d'alphabétisation par région, sexe, groupe d'âge et milieu de résidence | 20 |
| Tableau 2. 17 : Morbidité de la population au cours des 3 derniers mois par région, milieu, groupe d'âge et niveau d'instruction (%) | 22 |
| Tableau 2. 18: Prévalence de certaines maladies au cours des 3 derniers mois par région, milieu, sexe et le groupe d'âge (%) | 23 |
| Tableau 2. 19: Proportion des fumeurs actuels de tabac selon la région, le groupe d'âge et le niveau d'instruction | 25 |
| Tableau 2. 20 : Répartition des ménages par région, milieu de résidence selon le statut d'occupation du logement (%)..... | 26 |
| Tableau 2. 21: Répartition (en %) des ménages par région, milieu de résidence et selon le type d'habitat du logement | 27 |
| Tableau 2. 22: Répartition des ménages selon l'accès à l'électricité (%) | 29 |
| Tableau 2. 23: Répartition des ménages selon l'accès à l'eau potable (%) [pendant la période normale] | 31 |
| Tableau 2. 24: Répartition des ménages selon le type de toilettes utilisé (%) | 32 |
| Tableau 2. 25: Répartition des ménages selon le mode d'évacuation des ordures ménagères (%)..... | 33 |
| Tableau 2. 26: Répartition des ménages selon le mode d'évacuation des eaux usées (%) | 34 |
| Tableau 2. 27: Pourcentage de types de produits observés dans le ménage | 35 |
| Tableau 2. 28: Proportion de la possession des équipements des ménages selon la région et le milieu (%) | 36 |
| Tableau 2. 29: Principales stratégies adoptées pour gérer l'insécurité alimentaire dans les ménages, par milieu de résidence (%)..... | 38 |
| Tableau 2. 30: Dépenses trimestrielles des ménages selon le milieu (FCFA) | 39 |
| Tableau 2. 31: Répartition des dépenses par région et milieu selon le mode d'acquisition (%) | 39 |
| Tableau 2. 32 : Structure de la consommation des ménages par mode d'acquisition selon le milieu (%)..... | 40 |
| Tableau 2. 33: Part des fonctions de consommation selon le milieu de résidence..... | 40 |

LISTE DES FIGURES

| | |
|---|----|
| Figure 2. 1: Distribution des individus de 10 ans et plus jamais scolarisés par groupes d'âges suivant le sexe | 7 |
| Figure 2. 2: Distribution des personnes de 10 ans et plus jamais scolarisées par groupes d'âges suivant le milieu | 8 |
| Figure 2. 3: Pourcentage de couverture d'une assurance maladie selon la région, le groupe d'âge et le niveau d'instruction (%)..... | 24 |
| Figure 2. 4: Taux d'accès à l'électricité selon la région et le milieu de résidence..... | 28 |
| Figure 2. 5: Répartition des ménages selon l'accès à l'eau potable (%) | 30 |
| Figure 2. 6: Proportion des ménages ayant rencontré des difficultés pour se nourrir par région et milieu de résidence (%)..... | 37 |

INTRODUCTION

L'Enquête Modulaire et Permanente auprès des ménages (EMOP) est un dispositif de collecte mis en place par l'Institut National de la Statistique (INSTAT), en collaboration avec la Statistique Suède, pour répondre aux besoins de disposer d'informations fiables et actualisées pour la formulation, la mise en œuvre et l'évaluation du Cadre Stratégique pour le Relance Economique et le Développement Durable (CREDD), des Objectifs du Développement Durable (ODD) et divers programmes et politiques sectoriels. Après le CREDD, l'EMOP contribue à la production de statistiques pour le suivi et l'évaluation de la Stratégie Nationale pour l'Emergence et le Développement Durable (SNEDD). L'EMOP est une enquête annuelle à quatre passages et chaque passage dure trois mois. Son questionnaire de base est composé de modules fixes et de certains modules rotatifs offrant l'opportunité d'intégrer de nouvelles questions provenant des sectoriels et d'autres partenaires.

La présente édition est **la quatorzième** d'une série dont la première génération a démarré en avril 2011. Les thèmes abordés par l'EMOP portent essentiellement sur les caractéristiques sociodémographiques de la population, l'éducation, la santé, le logement, la sécurité alimentaire et les dépenses de consommation des ménages.

Celle-ci, comme l'édition précédente, a utilisé comme base de sondage le cinquième Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH-5) réalisé en 2022, prenant en compte le nouveau découpage administratif qui passe de dix (10) à vingt (19) régions outre le district de Bamako.

Au total, 12 945 ménages ont été enquêtés lors de ce passage (sur 15 438 ménages échantillonnés). La collecte des données a été réalisée du 1^{er} janvier au 31 mars 2025. Les résultats sont représentatifs au niveau national et selon la région et le milieu de résidence (urbain et rural). Il est important de noter que les indicateurs calculés pour les régions de Nara, Kidal et Ménaka ont une faible précision due à un faible taux de couverture des grappes dans ces régions pour cause d'insécurité. Par ailleurs, dans les régions de Kidal et Ménaka, l'enquête n'a pas été faite que dans les deux villes des mêmes noms. De ce fait, les indicateurs de ces deux régions sont représentatifs uniquement pour le milieu urbain.

Le présent rapport, qui présente les résultats issus de l'exploitation des données du premier passage, s'articule autour de deux chapitres que sont l'évaluation de la qualité des données et la synthèse générale. Dans la synthèse générale, la première section aborde l'état matrimonial des membres du ménage. La deuxième section traite de la scolarisation et de l'alphabétisation. La santé des membres du ménage est discutée à la troisième section pendant que la quatrième se penche sur les conditions de vie des ménages, à travers la possession de certains biens et l'accès aux services sociaux de base. La sécurité alimentaire et les dépenses de consommation trimestrielles sont abordées respectivement au cinquième et au sixième sections du deuxième chapitre.

1. EVALUATION DE LA QUALITE DES DONNEES

D'après le tableau 1.1, sur 15 438 ménages qui étaient inclus dans l'échantillon, 12 945 ménages ont été enquêtés de façon satisfaisante, soit un taux de réponse global de 83,9 % malgré l'insécurité qui demeure un problème pour la réalisation des opérations de collecte particulièrement dans les régions de Nara, Kidal et Ménaka. L'analyse des indicateurs dans ces trois régions ne reflètent pas leurs situations dans l'ensemble. En effet, pour cette édition l'enquête s'est déroulée uniquement dans le milieu urbain de la région de Ménaka avec 40 grappes enquêtées. Dans cette région, le taux de couverture des ménages est de 44,4 %. La situation similaire est observée à Kidal avec un taux de réponse de 31,5 %. Pour la région de Nara, ce taux est de 44,0 %. Le niveau bas de ces taux s'explique par l'inaccessibilité de certaines zones aux agents de collecte.

Tableau 1. 1: Structure de l'échantillon avant et après l'enquête

| Région ¹ | Nombre de grappes échantillonnées | Nombre grappes enquêtées | Nombre total de ménages échantillonnés | Nombre total de ménages enquêtés | Taux de couverture des ménages échantillonnés |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|----------------------------------|---|
| Kayes | 144 | 143 | 864 | 856 | 99,1 |
| Koulikoro | 155 | 145 | 930 | 870 | 93,5 |
| Sikasso | 164 | 159 | 984 | 953 | 96,8 |
| Ségou | 149 | 125 | 894 | 750 | 83,9 |
| Mopti | 134 | 112 | 804 | 672 | 83,6 |
| Tombouctou | 141 | 141 | 846 | 846 | 100,0 |
| Gao | 109 | 79 | 654 | 474 | 72,5 |
| Kidal** | 59 | 19 | 708 | 223 | 31,5 |
| Taoudenni* | 28 | 28 | 672 | 672 | 100,0 |
| Ménaka** | 90 | 40 | 720 | 320 | 44,4 |
| Nioro | 118 | 118 | 708 | 708 | 100,0 |
| Kita | 110 | 110 | 660 | 658 | 99,7 |
| Dioïla* | 100 | 100 | 600 | 600 | 100,0 |
| Nara* | 100 | 44 | 600 | 264 | 44,0 |
| Bougouni | 139 | 139 | 834 | 833 | 99,9 |
| Koutiala | 136 | 124 | 816 | 743 | 91,1 |
| San | 134 | 134 | 804 | 801 | 99,6 |
| Douentza | 108 | 60 | 648 | 359 | 55,4 |
| Bandiagara | 121 | 64 | 726 | 384 | 52,9 |
| Bamako | 161 | 161 | 966 | 957 | 99,1 |
| Ensemble | 2 400 | 2 045 | 15 438 | 12 945 | 83,9 |

* Toutes les communes des régions de Nara, Taoudenni et Dioïla sont rurales selon la Loi n°2023- 007 du 13 mars 2023 portant création des collectivités territoriales en république du Mali.

** Dans les régions de Kidal et Ménaka, seuls les deux capitales régionales ont été enquêtées à cause de l'insécurité.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

Les indicateurs du tableau 1.2, permettant d'évaluer la qualité interne des données, montrent des niveaux de précision acceptables pour l'ensemble du pays. En effet, les coefficients de variation au niveau national n'atteint 10 % pour aucun de ces indicateurs alors que le seuil en dessous duquel la précision est jugée acceptable, en général, est de 15 %. Ce bon niveau de précision au niveau national n'est pas toujours observé dans certaines régions particulièrement celles qui subissent le plus l'insécurité.

Tableau 1. 2: Coefficients de variation pour certains indicateurs

| Indicateurs | Valeur estimée | Intervalle de confiance | Coefficient de variation (%) |
|---|----------------|-------------------------|------------------------------|
| Caractéristiques sociodémographiques | | | |
| Taille moyenne des ménages (en nombre de personnes) | 7,7 | (7,6 - 7,9) | 0,9 |
| Age moyen des chefs de ménage (en année) | 48,0 | (47,6 - 48,4) | 0,4 |
| Education | | | |
| Taux brut de scolarisation au premier cycle (%) | 74,9 | (72,7 - 77,0) | 1,5 |
| Taux net de scolarisation au premier cycle (%) | 60,4 | (58,7 - 62,0) | 1,4 |
| Taux d'alphabétisation des 15 à 24 ans (%) | 53,3 | (51,6 - 54,9) | 1,6 |
| Taux d'alphabétisation des 15 ans et plus (%) | 36,5 | (35,4 - 37,6) | 1,5 |
| Santé | | | |
| Population malade ou blessée au cours des 3 derniers mois (%) | 29,0 | (28,2 - 29,8) | 1,4 |
| Caractéristiques du logement | | | |
| Ménages avec accès à l'électricité (EDM) (%) | | | |
| Urbains (%) | 75,2 | (73,2 - 77,3) | 1,4 |
| Ruraux (%) | 11,5 | (9,4 - 13,7) | 9,4 |
| Ménages avec accès à l'eau potable | | | |
| Urbains (%) | 88,2 | (87,1 - 89,4) | 0,7 |
| Ruraux (%) | 95,3 | (94,5 - 96,2) | 0,7 |
| Ruraux (%) | 85,0 | (83,4 - 86,7) | 1,0 |
| Possessions des ménages | | | |
| Ménages avec un téléphone mobile (%) | 88,1 | (87 - 89,1) | 0,6 |
| Ménages avec une moto (%) | 69,8 | (68,4 - 71,2) | 1,0 |
| Ménages avec TV (%) | 42,1 | (40,6 - 43,6) | 1,8 |
| Ménages avec radio (%) | 59,6 | (58,2 - 60,9) | 1,1 |
| Ménages avec un ordinateur (%) | 3,3 | (2,9 - 3,8) | 6,8 |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2. SYNTHÈSE GÉNÉRALE

2.1. Etat matrimonial des membres du ménage

Le tableau 2.1 montre que dans l'ensemble plus près de six individus sur dix (58,8 %) de 12 ans et plus sont mariés. Précisément, deux personnes sur cinq (40,8 %) sont mariées avec un(e) seul(e) époux/épouse selon la déclaration des enquêtés. La polygamie est très répandue au Mali, aussi bien en milieu rural qu'en milieu urbain. En effet, 17,8 % de la population malienne de 12 ans et plus vivent dans une union polygamique avec 21,3 % dans le milieu rural contre 11,4 % dans le milieu urbain.

Tableau 2. 1: Répartition de la population malienne de 12 ans et plus par milieu et Sexe selon le statut matrimonial (%)

| Etat matrimonial | Milieu | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Urbain | | | Rural | | | Ensemble | | |
| | Masculin | Féminin | Ensemble | Masculin | Féminin | Ensemble | Masculin | Féminin | Ensemble |
| Célibataire | 49,9 | 38,6 | 44,0 | 41,6 | 23,1 | 31,8 | 44,3 | 28,1 | 35,8 |
| Marié monogame | 40,5 | 38,8 | 39,6 | 42,5 | 40,3 | 41,4 | 41,8 | 39,8 | 40,8 |
| Polygame 2 | 7,8 | 12,0 | 10,0 | 13,2 | 22,7 | 18,2 | 11,4 | 19,2 | 15,5 |
| Polygame 3 | 0,7 | 1,6 | 1,2 | 1,5 | 4,0 | 2,8 | 1,3 | 3,2 | 2,3 |
| Polygame 4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| Polygame 5 et plus | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Divorcé(e)/séparée | 0,3 | 1,0 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,4 |
| Séparé (e) | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| Veuf (veuve) | 0,5 | 7,3 | 4,1 | 0,8 | 8,8 | 5,1 | 0,7 | 8,3 | 4,7 |
| Union libre / Concubinage | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Ensemble | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

Le tableau 2.2 présente également la répartition de la population par type de ménage selon le sexe du chef du ménage (CM). La typologie comprend six catégories de ménages comme suit :

- Unipersonnel : CM seul ;
- Couple avec enfant : CM + conjoint + enfants ;
- Couple sans enfant : CM + conjoint ;
- Monoparental nucléaire : CM + enfants ;
- Monoparental élargi : CM + enfants + autres personnes ;
- Famille élargie : CM + conjoint(s) + enfant(s) + autres personnes.

Le terme « élargi » fait référence à la présence au sein du ménage d'autres personnes (en dehors des conjoints et des enfants) apparentées ou non au chef du ménage.

D'après le tableau 2.2, bien que la plupart de la population résident dans des ménages dirigés par un chef homme, la proportion d'individus vivant dans des ménages avec une femme cheffe n'est pas négligeable. Elle est de 9,3 % pour l'ensemble du pays. Elle est un peu plus élevée en milieu urbain avec une valeur de 11,6 % contre 8,2 % en milieu rural.

Tableau 2. 2: Répartition des ménages par milieu et sexe du chef de ménage selon la typologie des ménages (%)

| Typologie | Milieu de résidence | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------|--------------|------------------------|------------|--------------|------------------------|------------|--------------|
| | Urbain | | | Rural | | | Ensemble | | |
| | Sexe du chef de ménage | | | Sexe du chef de ménage | | | Sexe du chef de ménage | | |
| | Masculin | Féminin | Ensemble | Masculin | Féminin | Ensemble | Masculin | Féminin | Ensemble |
| Unipersonnel | 77,4 | 22,6 | 100,0 | 60,4 | 39,6 | 100,0 | 69,6 | 30,4 | 100,0 |
| Couples avec enfant | 99,3 | 0,7 | 100,0 | 99,3 | 0,7 | 100,0 | 99,3 | 0,7 | 100,0 |
| Couples sans enfant | 99,2 | 0,8 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 99,7 | 0,3 | 100,0 |
| Monoparental nucléaire | 5,6 | 94,4 | 100,0 | 10,8 | 89,2 | 100,0 | 8,9 | 91,1 | 100,0 |
| Monoparental élargi | 10,2 | 89,8 | 100,0 | 21,4 | 78,6 | 100,0 | 16,6 | 83,4 | 100,0 |
| Famille élargie | 94,9 | 5,1 | 100,0 | 96,1 | 3,9 | 100,0 | 95,7 | 4,3 | 100,0 |
| Ensemble | 88,4 | 11,6 | 100,0 | 91,8 | 8,2 | 100,0 | 90,7 | 9,3 | 100,0 |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

Le tableau 2.3 montre que dans l'ensemble, la famille élargie et les couples avec enfants constituent les structures familiales dominantes au Mali quel que soit le milieu de résidence. La famille élargie représente la moitié (50,1 %) des ménages maliens avec une proportion plus élevée en milieu rural (53,0 % contre 43,6 % en zone urbaine).

Les familles monoparentales, qu'elles soient nucléaires ou élargies, caractérisent fortement les ménages dirigés par les femmes. Autrement dit, ces ménages sont majoritairement monoparentaux nucléaires ou élargis qui représentent respectivement 39,0 % et 30,5 %.

Tableau 2. 3: Répartition (en %) des ménages par typologie selon le milieu de résidence et le sexe du chef

| Typologie | Milieu | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|
| | Urbain | | | Rural | | | Ensemble | | |
| | Sexe du chef de ménage | | | Sexe du chef de ménage | | | Sexe du chef de ménage | | |
| | Masculin | Féminin | Ensemble | Masculin | Féminin | Ensemble | Masculin | Féminin | Ensemble |
| Unipersonnel | 2,0 | 4,5 | 2,3 | 0,6 | 4,3 | 0,9 | 1,0 | 4,4 | 1,3 |
| Couples avec enfant | 47,8 | 2,6 | 42,5 | 40,8 | 3,3 | 37,7 | 42,9 | 3,1 | 39,2 |
| Couples sans enfant | 2,6 | 0,2 | 2,3 | 2,0 | 0,0 | 1,9 | 2,2 | 0,1 | 2,0 |
| Monoparental nucléaire | 0,3 | 36,7 | 4,5 | 0,4 | 40,4 | 3,7 | 0,4 | 39,0 | 4,0 |
| Monoparental élargi | 0,5 | 36,6 | 4,7 | 0,6 | 26,6 | 2,8 | 0,6 | 30,5 | 3,4 |
| Famille élargie | 46,8 | 19,3 | 43,6 | 55,5 | 25,4 | 53,0 | 52,9 | 23,0 | 50,1 |
| Ensemble | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

En tenant compte de la typologie des ménages, précédemment définie, on observe dans le tableau 2.4 que, la proportion des ménages avec couples et enfant représente 39,2 % et celle des familles élargies constitue la moitié (50,1%) de l'ensemble des ménages maliens. Les proportions des ménages en famille élargie sont les plus importantes dans la typologie de certaines régions, plus précisément dans celles de Nioro, San, Nara, Koutiala, Sikasso, Kita, Nioro et Dioïla avec des proportions variant entre 57,8 % et 73,2 %.

Tableau 2. 4: Répartition des ménages par région selon la typologie des ménages (%)

| Région | Typologie | | | | | | Ensemble |
|-----------------|------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| | Uniper sonnel | Couples avec enfant | Couples sans enfant | Monoparental nucléaire | Monoparental élargi | Famille élargie | |
| Kayes | 1,2 | 31,8 | 3,3 | 6,0 | 3,9 | 53,9 | 100,0 |
| Koulikoro | 2,4 | 37,0 | 1,7 | 1,6 | 2,5 | 54,8 | 100,0 |
| Sikasso | 1,1 | 31,8 | 1,4 | 3,7 | 2,6 | 59,4 | 100,0 |
| Ségou | 0,8 | 44,3 | 2,7 | 2,8 | 3,1 | 46,3 | 100,0 |
| Mopti | 0,5 | 36,0 | 1,5 | 3,3 | 3,7 | 54,9 | 100,0 |
| Tombouctou | 0,1 | 62,4 | 1,0 | 7,4 | 5,8 | 23,3 | 100,0 |
| Gao | 0,7 | 42,5 | 1,9 | 7,5 | 4,9 | 42,4 | 100,0 |
| Kidal | 5,6 | 48,2 | 3,0 | 7,6 | 7,0 | 28,6 | 100,0 |
| Taoudenni | 0,0 | 84,9 | 0,0 | 10,1 | 0,2 | 4,9 | 100,0 |
| Ménaka | 1,5 | 66,9 | 4,3 | 7,4 | 3,0 | 17,0 | 100,0 |
| Nioro | 1,6 | 18,7 | 0,1 | 3,1 | 3,3 | 73,2 | 100,0 |
| Kita | 0,4 | 31,9 | 2,0 | 1,8 | 3,7 | 60,3 | 100,0 |
| Dioïla | 0,0 | 37,2 | 0,4 | 2,5 | 2,1 | 57,8 | 100,0 |
| Nara | 0,7 | 23,1 | 0,0 | 3,9 | 5,0 | 67,4 | 100,0 |
| Bougouni | 0,4 | 41,2 | 2,5 | 1,5 | 2,4 | 51,9 | 100,0 |
| Koutiala | 0,9 | 25,9 | 1,3 | 3,0 | 4,1 | 64,7 | 100,0 |
| San | 0,3 | 24,6 | 0,7 | 0,5 | 1,5 | 72,4 | 100,0 |
| Douentza | 0,3 | 50,1 | 5,6 | 4,9 | 6,2 | 32,9 | 100,0 |
| Bandiagara | 1,6 | 33,4 | 1,6 | 8,4 | 2,3 | 52,7 | 100,0 |
| Bamako | 3,5 | 42,1 | 2,2 | 3,8 | 3,9 | 44,6 | 100,0 |
| Ensemble | 1,3 | 39,2 | 2,0 | 4,0 | 3,4 | 50,1 | 100,0 |

- Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un taux de couverture faible (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de la population dans ces régions et comparés aux éditions précédentes.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.2. Scolarisation et alphabétisation

L'ODD 4 qui vise à assurer une éducation de qualité est un fondement pour améliorer la vie des populations et le développement durable. Outre l'amélioration de leur qualité de vie, l'accès à une éducation inclusive et équitable peut aider à doter les populations locales des outils nécessaires pour développer des solutions innovantes à leurs plus grands problèmes.

2.2.1. Non-fréquentation scolaire

Le tableau 2.5 donne le niveau de la non-fréquentation scolaire au moment de l'enquête à travers la proportion des individus jamais scolarisés par groupe d'âges, suivant le genre et le milieu de résidence. Il en ressort qu'au Mali, un peu plus de la moitié (53,7 %) des personnes de 10 ans et plus n'a jamais été scolarisée. Une proportion de 47,2 % des hommes en 2025 n'est jamais allée à l'école. Pour les femmes, cette proportion est de 59,5 % en 2025. Par rapport au milieu de résidence, la proportion des individus jamais scolarisés est plus importante en milieu rural (63,3 % en 2025). Par ailleurs, les résultats montrent que le district de Bamako enregistre une proportion de personnes jamais scolarisées équivalant à un plus d'une personne sur quatre (26,7 %) en 2025. Les autres centres urbains, mis ensemble, enregistrent deux personnes sur cinq (39,2 %) en 2025 jamais scolarisées.

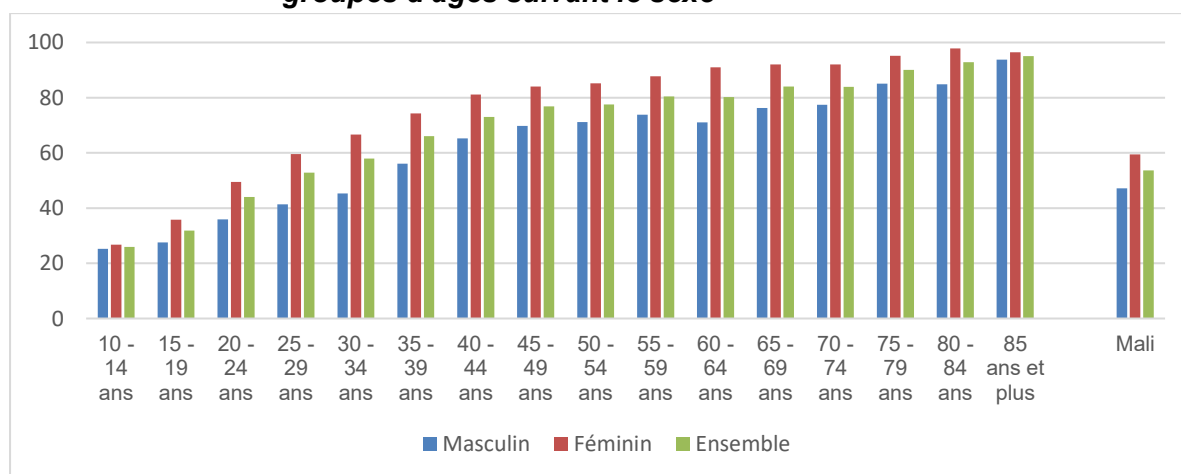
Tableau 2. 5: Pourcentage des individus de 10 ans et plus jamais scolarisés par groupe d'âges suivant le sexe et le milieu de résidence

| Groupe d'âges | Sexe | | Milieu de résidence | | | Total |
|----------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|-------------|-------------|
| | Masculin | Féminin | Bamako | Autres villes | Rural | |
| 10 - 14 ans | 25,2 | 26,7 | 9,9 | 16,1 | 31,9 | 25,9 |
| 15 - 19 ans | 27,6 | 35,8 | 14,5 | 21,8 | 40,1 | 31,8 |
| 20 - 24 ans | 35,9 | 49,5 | 17,7 | 29,8 | 57,1 | 44,0 |
| 25 - 29 ans | 41,4 | 59,6 | 22,7 | 37,1 | 63,5 | 52,8 |
| 30 - 34 ans | 45,3 | 66,7 | 27,1 | 44,8 | 68,9 | 58,0 |
| 35 - 39 ans | 56,1 | 74,3 | 34,2 | 48,8 | 76,8 | 66,1 |
| 40 - 44 ans | 65,2 | 81,1 | 44,6 | 56,3 | 83,6 | 73,0 |
| 45 - 49 ans | 69,8 | 84,1 | 43,7 | 61,8 | 85,7 | 76,8 |
| 50 - 54 ans | 71,2 | 85,2 | 53,3 | 64,0 | 85,5 | 77,5 |
| 55 - 59 ans | 73,8 | 87,7 | 52,8 | 67,8 | 87,4 | 80,5 |
| 60 - 64 ans | 71,0 | 91,0 | 51,8 | 68,8 | 87,3 | 80,2 |
| 65 - 69 ans | 76,3 | 92,1 | 48,6 | 69,0 | 92,5 | 84,1 |
| 70 - 74 ans | 77,4 | 92,1 | 58,7 | 72,4 | 91,0 | 83,9 |
| 75 - 79 ans | 85,1 | 95,2 | 63,7 | 82,6 | 94,2 | 90,1 |
| 80 - 84 ans | 84,8 | 97,9 | 78,5 | 87,9 | 96,5 | 92,8 |
| 85 ans et plus | 93,8 | 96,4 | 74,8 | 87,2 | 99,5 | 95,1 |
| Mali | 47,2 | 59,5 | 26,7 | 39,2 | 63,5 | 53,7 |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

La tendance générale sur la figure 2.1 montre que la proportion de personnes jamais scolarisées augmente avec l'âge. En effet, cette proportion passe de 25,9 % pour les enfants de 10 à 14 ans à 95,1 % pour les personnes ayant 85 ans et plus. Cette tendance s'observe quel que soit le sexe. Par ailleurs, pour la quasi-totalité des groupes d'âges, la proportion des personnes n'ayant jamais été scolarisées est plus importante chez les femmes.

Figure 2. 1: Distribution des individus de 10 ans et plus jamais scolarisés par groupes d'âges suivant le sexe

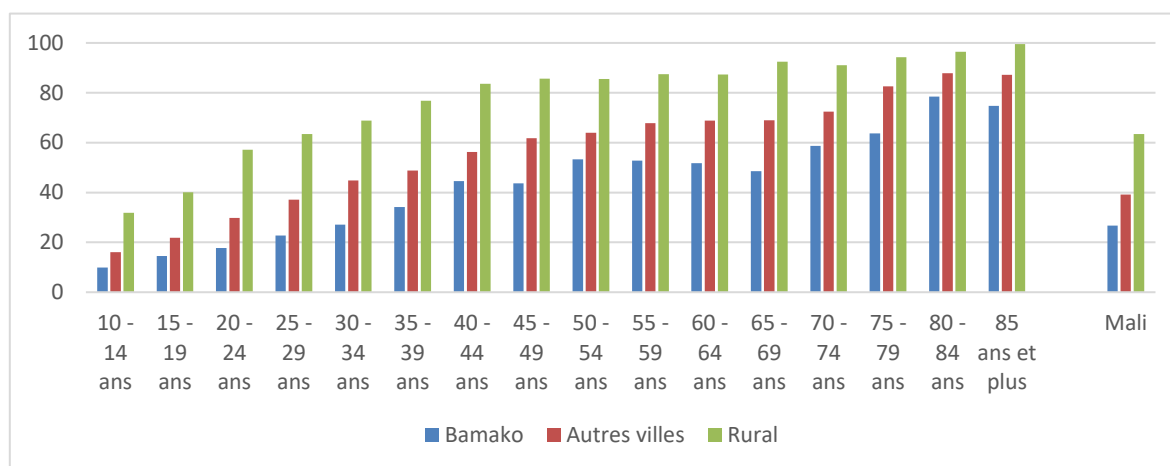


Source : EMOP-2024, passage 1 (janvier-mars)

Concernant les disparités selon le milieu de résidence, la tendance haussière de la proportion de personnes jamais scolarisées avec l'âge est constatée pour la ville de Bamako, le reste du milieu urbain et le milieu rural (figure 2.2). Quel que soit le groupe d'âges, la proportion de personnes jamais scolarisées est plus faible à Bamako que dans le reste du milieu urbain et plus faible dans celui-là qu'en

milieu rural. Par ailleurs, la figure montre que l'écart se creuse entre les milieux urbain et rural pour les plus jeunes générations. Une explication plausible ce constat est la situation d'insécurité qui entraîne plus de fermeture de classes dans le milieu rural. Il y a ainsi une tendance inégalitaire dans la fréquentation scolaire selon le milieu de résidence.

Figure 2. 2: Distribution des personnes de 10 ans et plus jamais scolarisées par groupes d'âges suivant le milieu



Source : EMOP-2024, passage 1 (janvier-mars)

2.2.2. Scolarisation

2.2.2.1. Niveau d'instruction

Le tableau 2.6 fait l'état des lieux sur l'instruction eu égard à certaines caractéristiques démographiques des individus. Dans l'ensemble, la population est faiblement instruite. En effet, près de trois cinquièmes (58,5 %) des personnes n'ont aucun niveau d'instruction contre 5,3 % ayant atteint le niveau d'éducation secondaire et seulement 1,6 % le niveau supérieur.

On distingue une certaine disparité entre les milieux de résidence. En effet, la proportion de personnes n'ayant aucun niveau d'instruction est de 32,1 % à Bamako alors qu'elle est estimée à deux personnes sur cinq (45,4 %) dans les autres zones urbaines du pays et 67,0 dans le milieu rural.

Les régions qui enregistrent les niveaux d'instruction les plus bas sont, entre autres, celles de Ménaka où près de neuf personnes sur dix (87,5 %) sont non instruites et 12,2 % sont du niveau primaire.

C'est seulement dans le district de Bamako et les régions de Koulikoro et Gao que la moitié de la population a au moins le niveau d'instruction primaire. En effet, dans le district de Bamako, 32,1 % sont sans niveau d'instruction, 48,5 % pour la région Gao et 50,1 % pour celle de Koulikoro. Cela montre à quel point des efforts sont encore à faire en matière d'accès à l'instruction.

Le niveau d'instruction est plus élevé chez les hommes que chez les femmes. Un peu plus de 3 femmes sur cinq (62,1 %) n'ont aucun niveau d'instruction contre légèrement plus de la moitié (54,7 %) des hommes. Sur cent hommes, 6,0 ont au moins le niveau secondaire alors que chez les femmes cette proportion est de 4,6 %.

Tableau 2. 6: Répartition du niveau d'instruction de la population de 3 ans et plus selon la région, le sexe et la résidence

| Région/Milieu | Niveau instruction | | | | Total |
|--|--------------------|-------------|------------|------------|------------|
| | Aucun | Primaire | Secondaire | Supérieur | |
| Région | | | | | |
| Kayes | 62,1 | 33,8 | 3,6 | 0,5 | 100 |
| Koulikoro | 50,1 | 42,5 | 6,0 | 1,5 | 100 |
| Sikasso | 55,4 | 37,8 | 6,0 | 0,9 | 100 |
| Ségou | 65,6 | 28,8 | 4,5 | 1,1 | 100 |
| Mopti | 65,1 | 28,3 | 5,0 | 1,6 | 100 |
| Tombouctou | 70,8 | 25,9 | 2,8 | 0,5 | 100 |
| Gao | 48,5 | 45,3 | 5,6 | 0,6 | 100 |
| Kidal | 62,6 | 31,0 | 4,3 | 2,1 | 100 |
| Ménaka | 87,5 | 12,2 | 0,2 | 0,1 | 100 |
| Nioro | 72,9 | 26,3 | 0,7 | 0,2 | 100 |
| Kita | 61,8 | 32,0 | 5,6 | 0,6 | 100 |
| Dioïla | 70,1 | 26,7 | 2,7 | 0,5 | 100 |
| Nara | 71,7 | 26,6 | 1,3 | 0,3 | 100 |
| Bougouni | 62,8 | 33,4 | 3,1 | 0,6 | 100 |
| Koutiala | 62,2 | 31,2 | 5,3 | 1,4 | 100 |
| San | 61,3 | 34,2 | 4,1 | 0,5 | 100 |
| Douentza | 76,1 | 22,3 | 1,3 | 0,3 | 100 |
| Bandiagara | 68,9 | 27,8 | 3,0 | 0,3 | 100 |
| Bamako | 32,1 | 49,1 | 12,3 | 6,5 | 100 |
| Milieu de résidence | | | | | |
| Urbain | 39,1 | 45,4 | 11,1 | 4,3 | 100 |
| Bamako | 32,1 | 49,1 | 12,3 | 6,5 | 100 |
| Autres villes | 45,4 | 42,2 | 10,1 | 2,3 | 100 |
| Rural | 67,0 | 29,9 | 2,7 | 0,5 | 100 |
| Sexe | | | | | |
| Masculin | 54,7 | 37,1 | 6,0 | 2,2 | 100 |
| Féminin | 62,1 | 32,2 | 4,6 | 1,1 | 100 |
| Mali | 58,5 | 34,6 | 5,3 | 1,6 | 100 |
| <p>- Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.</p> <p>- Taoudenni ne figure pas sur ce tableau car les données sur l'éducation n'étaient pas exhaustives.</p> | | | | | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.2.2.2. Taux de scolarisation

L'universalité de la scolarisation telle que préconisée dans le primaire est loin d'être atteinte. Les tableaux de cette section présentent les taux bruts et nets de scolarisation au primaire et au secondaire.

Concept TBS et TNS :

Le **Taux Brut de Scolarisation (TBS)** est le nombre d'individus scolarisés dans un niveau d'enseignement donné, quel que soit leur âge, exprimé en pourcentage de la population de la tranche d'âge théorique qui correspond à ce niveau d'enseignement.

Un taux de scolarisation brut élevé indique un degré élevé de participation, que les élèves appartiennent au groupe d'âge officiel ou non. De ce fait, quand la valeur du taux brut approche ou dépasse 100%, cela n'indique pas que la totalité des personnes de cette tranche fréquente effectivement l'école.

Le **Taux Net de Scolarisation (TNS)** permet de mesurer, parmi l'ensemble des individus ayant l'âge d'être inscrits à ce niveau, combien le sont réellement.

A noter que dans ce paragraphe, le niveau secondaire est le second cycle de l'enseignement fondamental au Mali, le primaire étant le premier cycle.

Les résultats de l'enquête montrent que le taux brut de scolarisation au premier cycle de l'enseignement fondamental est estimé à 74,9 % avec 75,4 % pour les filles et 74,4 % pour les garçons (tableau 2.7). Par rapport au milieu de résidence, le TBS est plus élevé dans le milieu urbain que dans celui rural avec respectivement 98,3 % et 65,9 %. Selon la région, le district de Bamako et la région de Koulikoro ont les TBS les plus élevés, respectivement 109,8 % et 88,3 %. Les niveaux les plus bas sont pour les régions de Tombouctou, Dioïla, Douentza et Mopti avec des valeurs respectives 46,4 % et 55,2 %.

Le TNS du premier cycle de l'enseignement fondamental est de 60,4 % avec des niveaux quasiment égaux selon le sexe. Ce taux est de 77,0 % en milieu urbain soit 14,5 points de pourcentage de plus qu'en milieu rural. Cet écart de 15,5 points de pourcentage entre le TBS et le TNS indique un phénomène important de retard ou précocité scolaire au premier cycle de l'enseignement fondamental.

Tableau 2. 7: Taux brut (TBS) et net (NTS) de scolarisation au niveau de l'enseignement fondamental-I² par région, milieu et sexe (%)

| Région / Milieu / Sexe | Taux brut de scolarisation au fondamental 1 | 95% Intervalle de confiance de TBS | | Coefficient de variation | Taux net de scolarisation au fondamental 1 | 95% Intervalle de confiance de TNS | | Coefficient de variation |
|------------------------|---|------------------------------------|-------------|--------------------------|--|------------------------------------|-------------|--------------------------|
| | | Plus bas | Supérieur | | | Plus bas | Supérieur | |
| Région | | | | | | | | |
| Kayes | 71,6 | 63,7 | 79,6 | 5,7 | 57,3 | 51,3 | 63,3 | 5,3 |
| Koulikoro | 88,3 | 82,2 | 94,3 | 3,5 | 72,1 | 67,6 | 76,6 | 3,2 |
| Sikasso | 87,0 | 81,3 | 92,7 | 3,3 | 72,4 | 68,0 | 76,8 | 3,1 |
| Ségou | 70,1 | 60,2 | 80,0 | 7,2 | 61,2 | 53,4 | 69,0 | 6,5 |
| Mopti | 55,2 | 47,1 | 63,3 | 7,5 | 43,2 | 36,1 | 50,3 | 8,4 |
| Tombouctou | 46,4 | 38,4 | 54,3 | 8,7 | 38,5 | 31,7 | 45,3 | 9,0 |
| Gao | 99,4 | 92,1 | 106,7 | 3,7 | 82,6 | 77,6 | 87,5 | 3,0 |
| Kidal | 77,1 | 62,0 | 92,1 | 10,0 | 53,8 | 41,9 | 65,8 | 11,3 |
| Ménaka | 23,7 | 10,0 | 37,4 | 29,5 | 18,3 | 7,3 | 29,3 | 30,7 |
| Nioro | 59,0 | 50,8 | 67,3 | 7,2 | 46,5 | 40,0 | 52,9 | 7,1 |
| Kita | 69,6 | 62,0 | 77,2 | 5,6 | 58,5 | 52,2 | 64,7 | 5,5 |
| Dioïla | 53,5 | 46,5 | 60,5 | 6,7 | 46,2 | 40,1 | 52,4 | 6,8 |
| Nara | 57,1 | 44,6 | 69,7 | 11,2 | 43,9 | 34,7 | 53,1 | 10,7 |
| Bougouni | 74,8 | 68,9 | 80,7 | 4,0 | 60,9 | 56,5 | 65,3 | 3,7 |
| Koutiala | 68,1 | 62,3 | 74,0 | 4,4 | 51,6 | 46,9 | 56,3 | 4,6 |
| San | 68,9 | 62,7 | 75,2 | 4,6 | 55,4 | 50,6 | 60,1 | 4,4 |
| Douentza | 51,2 | 31,4 | 71,0 | 19,7 | 36,4 | 21,0 | 51,7 | 21,6 |
| Bandiagara | 64,2 | 51,8 | 76,6 | 9,9 | 51,3 | 40,9 | 61,6 | 10,3 |
| Bamako | 109,8 | 105,0 | 114,5 | 2,2 | 83,2 | 80,5 | 86,0 | 1,7 |
| Milieu | | | | | | | | |
| Urbain | 98,3 | 95,8 | 100,8 | 1,3 | 77,0 | 75,4 | 78,6 | 1,1 |
| Rural | 65,9 | 63,3 | 68,5 | 2,0 | 53,9 | 51,7 | 56,0 | 2,1 |
| Sexe | | | | | | | | |
| Masculin | 74,4 | 71,8 | 76,9 | 1,7 | 60,5 | 58,5 | 62,5 | 1,7 |
| Féminin | 75,4 | 72,8 | 78,0 | 1,8 | 60,2 | 58,3 | 62,1 | 1,6 |
| Ensemble | 74,9 | 72,7 | 77,0 | 1,5 | 60,4 | 58,7 | 62,0 | 1,5 |

- Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.

- Taoudenni ne figure pas sur ce tableau car les données sur l'éducation n'étaient pas exhaustives.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

D'après le tableau 2.8, au sujet du second cycle de l'enseignement fondamental, le taux brut de scolarisation s'estime à 61,3 % en 2025. C'est dans le district de Bamako et la région de Gao que le TBS est plus élevé avec les niveaux respectifs de 82,8 % et 81,0 %. Selon le milieu de résidence le taux est plus élevé en milieu urbain, 82,0 % contre 50,0 % en milieu rural. En ce qui concerne le sexe, le taux est légèrement plus élevé pour les filles (63,8 %) comparées aux garçons (59,0 %).

Le TNS pour le second cycle de l'enseignement fondamental est de 34,1 %, quasiment la moitié du TBS. Cela signifie que les phénomènes de retard ou de précocité sont importants dans ce cycle. L'examen du DEF qui retient beaucoup est un facteur qui expliquerait cette différence entre les deux taux. Au sujet de la région, le milieu de résidence et le sexe, le TNS confirme la tendance dégagée par le TBS.

² L'enseignement fondamental 1 (ou premier cycle) au Mali est un bloc de six ans (1ère à 6è année) destiné aux enfants de 7 à 12 ans, équivalent au primaire.

Tableau 2. 8: Taux brut et net de scolarisation au fondamental 2 par région, milieu et sexe (%)

| Région/ Milieu /sexe | Taux brut de scolarisation au fondamental 2 | 95% Intervalle de confiance de TBS | | Coefficient de variation | Taux net de scolarisation au fondamental 2 | 95% Intervalle de confiance de TNS | | Coefficient de variation |
|--|---|---------------------------------------|-------------|--------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|--------------------------------|
| | | Plus bas | Supérieur | | | Plus bas | Supérieur | |
| Région | | | | | | | | |
| Kayes | 53,5 | 44,9 | 62,0 | 8,2 | 27,1 | 22,5 | 31,6 | 8,6 |
| Koulikoro | 65,8 | 55,3 | 76,2 | 8,1 | 36,9 | 30,7 | 43,1 | 8,6 |
| Sikasso | 68,2 | 59,9 | 76,6 | 6,3 | 43,3 | 37,9 | 48,7 | 6,3 |
| Ségou | 67,6 | 53,8 | 81,5 | 10,5 | 39,2 | 30,0 | 48,3 | 11,9 |
| Mopti | 58,6 | 48,0 | 69,2 | 9,2 | 27,4 | 20,4 | 34,4 | 13,1 |
| Tombouctou | 41,6 | 33,3 | 49,9 | 10,2 | 28,0 | 21,8 | 34,2 | 11,3 |
| Gao | 81,0 | 60,6 | 101,5 | 12,9 | 41,4 | 31,5 | 51,2 | 12,1 |
| Kidal | 47,5 | 27,7 | 67,3 | 21,2 | 18,8 | 2,4 | 35,2 | 44,4 |
| Ménaka | 8,5 | 0,0 | 23,3 | 88,2 | 1,9 | 0,0 | 5,5 | 99,5 |
| Nioro | 21,7 | 14,4 | 29,1 | 17,2 | 12,6 | 8,6 | 16,5 | 15,9 |
| Kita | 60,7 | 51,0 | 70,5 | 8,2 | 36,3 | 30,5 | 42,1 | 8,2 |
| Dioïla | 58,3 | 41,2 | 75,3 | 14,9 | 28,1 | 20,7 | 35,4 | 13,4 |
| Nara | 28,1 | 19,5 | 36,7 | 15,6 | 16,8 | 11,1 | 22,6 | 17,4 |
| Bougouni | 55,2 | 44,2 | 66,2 | 10,2 | 30,7 | 24,1 | 37,3 | 10,9 |
| Koutiala | 60,0 | 50,5 | 69,5 | 8,1 | 27,2 | 21,2 | 33,1 | 11,1 |
| San | 46,6 | 38,5 | 54,7 | 8,9 | 27,0 | 22,3 | 31,7 | 8,8 |
| Douentza | 32,6 | 12,5 | 52,6 | 31,4 | 13,6 | 4,4 | 22,7 | 34,3 |
| Bandiagara | 52,1 | 32,2 | 72,1 | 19,5 | 27,8 | 16,8 | 38,7 | 20,1 |
| Bamako | 82,8 | 75,2 | 90,4 | 4,7 | 48,3 | 43,5 | 53,0 | 5,0 |
| Milieu | | | | | | | | |
| Urbain | 82,0 | 77,7 | 86,3 | 2,7 | 47,1 | 44,5 | 49,8 | 2,9 |
| Rural | 50,0 | 45,9 | 54,2 | 4,2 | 27,1 | 24,5 | 29,6 | 4,8 |
| Sexe | | | | | | | | |
| Masculin | 59,0 | 55,0 | 63,0 | 3,4 | 33,3 | 30,9 | 35,7 | 3,7 |
| Féminin | 63,8 | 59,9 | 67,6 | 3,1 | 35,0 | 32,6 | 37,4 | 3,5 |
| Ensemble | 61,3 | 58,2 | 64,4 | 2,5 | 34,1 | 32,3 | 36,0 | 2,8 |
| <p>-Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.</p> <p>-Taoudenni ne figure pas sur ce tableau car les données sur l'éducation n'étaient pas exhaustives.</p> | | | | | | | | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

Le tableau 2.9 montre que 36,9 % des enfants en âge d'être au fondamental 1 sont hors du système scolaire. Cette proportion varie peu selon le sexe. Il est particulièrement plus élevé en milieu rural avec une valeur de 44,2 % contre 18,3 % en milieu urbain. Selon la région, il est beaucoup plus bas à Bamako avec une valeur de 11,6 % suivi des régions de Gao et Koulikoro où le pourcentage est respectivement de 13,2 % et 24,3 %. Les régions de Tombouctou, Douentza et Ménaka sont celles où l'indicateur prend ses plus grandes valeurs respectivement 60,3 %, 63,3 % et 80,9 %.

La proportion des enfants en âge d'être au second cycle du fondamental qui sont hors système s'estime à 39,6 %. C'est un niveau plus élevé que pour le fondamental 1 et comme dans ce cycle c'est en milieu

rural, qu'il est plus élevé avec la valeur de 47,7 % contre 24,8 % en milieu urbain. Selon la région c'est à Nioro, Nara, Mopti, Douentza et Ménaka que ladite proportion prend ses plus grandes valeurs comprises entre 51,7 % et 80,9 %.

Tableau 2. 9: Proportion (%) des enfants en âge d'être dans l'enseignement fondamental qui sont hors du système scolaire

| Région/Milieu /sexe | Pourcentage des enfants en âge d'être au fondamental 1 qui sont hors du système | | | Pourcentage des enfants en âge d'être au fondamental 2 qui sont hors du système | | |
|---|---|-------------|-------------|---|-------------|-------------|
| | Masculin | Féminin | Total | Masculin | Féminin | Total |
| Région | | | | | | |
| Kayes | 38,9 | 42,8 | 40,6 | 41,9 | 48,7 | 45,3 |
| Koulikoro | 22,6 | 26,4 | 24,3 | 28,7 | 34,1 | 31,3 |
| Sikasso | 24,0 | 26,4 | 25,0 | 33,0 | 32,9 | 33,0 |
| Ségou | 35,1 | 35,2 | 35,2 | 45,5 | 39,8 | 43,0 |
| Mopti | 54,2 | 53,1 | 53,6 | 51,9 | 61,9 | 56,9 |
| Tombouctou | 62,2 | 57,7 | 60,3 | 57,4 | 45,9 | 52,1 |
| Gao | 14,3 | 12,0 | 13,2 | 29,5 | 19,3 | 23,9 |
| Kidal | 43,6 | 46,9 | 45,1 | 48,3 | 55,8 | 52,4 |
| Ménaka | 84,1 | 76,2 | 80,9 | 77,5 | 90,3 | 82,1 |
| Nioro | 52,3 | 51,1 | 51,7 | 63,7 | 61,5 | 62,6 |
| Kita | 40,3 | 36,5 | 38,6 | 37,8 | 37,4 | 37,6 |
| Dioïla | 49,5 | 52,4 | 50,8 | 54,3 | 39,1 | 47,4 |
| Nara | 59,1 | 50,1 | 55,0 | 53,2 | 60,8 | 56,6 |
| Bougouni | 37,1 | 38,8 | 38,0 | 39,9 | 37,4 | 38,8 |
| Koutiala | 45,4 | 47,6 | 46,5 | 41,4 | 39,9 | 40,7 |
| San | 44,1 | 42,8 | 43,5 | 53,0 | 32,4 | 44,5 |
| Douentza | 66,3 | 60,3 | 63,3 | 81,2 | 60,3 | 74,6 |
| Bandiagara | 50,5 | 44,1 | 47,4 | 51,0 | 42,9 | 47,3 |
| Bamako | 11,1 | 12,0 | 11,6 | 13,1 | 29,1 | 22,0 |
| Milieu de résidence | | | | | | |
| Urbain | 19,0 | 17,5 | 18,3 | 20,2 | 29,0 | 24,8 |
| <i>Bamako</i> | 11,1 | 12,0 | 11,6 | 13,1 | 29,1 | 22,0 |
| <i>Autres villes</i> | 25,1 | 22,2 | 23,7 | 26,4 | 28,9 | 27,6 |
| Rural | 43,8 | 44,6 | 44,2 | 49,5 | 45,6 | 47,7 |
| Mali | 37,2 | 36,6 | 36,9 | 40,1 | 39,2 | 39,6 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes. - Taoudenni ne figure pas sur ce tableau car les données sur l'éducation n'étaient pas exhaustives. | | | | | | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

Le tableau 2.10 montre de façon générale que la proportion d'élèves passant en classe supérieure au niveau national est de 89,9 %. Elle est quasiment la même selon le sexe. Le redoublement qui constitue un facteur de ralentissement du cursus scolaire s'estime à 8,5 %. La proportion arrivée à l'obtention de diplôme est de 1,0 %.

Tableau 2. 10: Répartition des résultats obtenu au cours de l'année dernière selon la région, le milieu de résidence et le sexe, Mali, 2025

| Région/Milieu / Sexe | Diplômé, études achevées | Passe en classe supérieure | Echec, redoublement | Echec, renvoi | Abandon en cours d'année | Total |
|--|--------------------------|----------------------------|---------------------|---------------|--------------------------|--------------|
| Région | | | | | | |
| Kayes | 0,2 | 90,0 | 9,0 | 0,0 | 0,7 | 100,0 |
| Koulikoro | 0,4 | 95,8 | 3,6 | 0,1 | 0,0 | 100,0 |
| Sikasso | 4,1 | 82,7 | 12,4 | 0,3 | 0,5 | 100,0 |
| Ségou | 0,4 | 89,3 | 9,7 | 0,1 | 0,5 | 100,0 |
| Mopti | 0,5 | 87,0 | 11,8 | 0,3 | 0,3 | 100,0 |
| Tombouctou | 0,1 | 96,0 | 3,5 | 0,0 | 0,4 | 100,0 |
| Gao | 0,0 | 95,7 | 4,1 | 0,0 | 0,1 | 100,0 |
| Kidal | 0,0 | 94,1 | 4,7 | 1,2 | 0,0 | 100,0 |
| Ménaka | 17,2 | 77,3 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 100,0 |
| Nioro | 0,4 | 90,7 | 7,4 | 0,1 | 1,4 | 100,0 |
| Kita | 0,1 | 94,8 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Dioila | 0,0 | 94,0 | 5,6 | 0,0 | 0,3 | 100,0 |
| Nara | 0,4 | 90,5 | 8,1 | 0,0 | 1,1 | 100,0 |
| Bougouni | 0,3 | 85,2 | 13,2 | 0,8 | 0,5 | 100,0 |
| Koutiala | 0,4 | 86,7 | 11,7 | 0,3 | 0,8 | 100,0 |
| San | 0,2 | 87,0 | 11,8 | 0,5 | 0,6 | 100,0 |
| Douentza | 0,2 | 91,3 | 8,4 | 0,0 | 0,1 | 100,0 |
| Bandiagara | 0,3 | 86,9 | 12,6 | 0,0 | 0,2 | 100,0 |
| Bamako | 2,4 | 89,6 | 7,8 | 0,0 | 0,2 | 100,0 |
| Milieu de résidence | | | | | | |
| <i>Urbain</i> | 2,0 | 88,9 | 8,7 | 0,1 | 0,3 | 100,0 |
| <i>Bamako</i> | 2,4 | 89,6 | 7,8 | 0,0 | 0,2 | 100,0 |
| <i>Autres villes</i> | 1,7 | 88,3 | 9,5 | 0,2 | 0,3 | 100,0 |
| Rural | 0,3 | 90,7 | 8,4 | 0,2 | 0,5 | 100,0 |
| Sexe | | | | | | |
| Masculin | 1,1 | 89,9 | 8,3 | 0,2 | 0,5 | 100,0 |
| Féminin | 0,9 | 90,0 | 8,7 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| Mali | 1,0 | 89,9 | 8,5 | 0,2 | 0,4 | 100,0 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes. - Taoudenni ne figure pas sur ce tableau car les données sur l'éducation n'étaient pas de bonne qualité. | | | | | | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.2.2.3. Déperdition scolaire

On entend par déperdition scolaire la perte progressive des élèves au cours de leur cycle scolaire. Elle correspond à une sortie prématurée d'une partie des effectifs scolaires engagés dans un cycle ou dans un programme d'étude.

Cette partie traite de la déperdition scolaire au primaire. Il s'agit, ici, d'apprécier par région les principales raisons pour lesquelles les enfants ont arrêté les études. Le tableau 2.11 montre, à cet effet, que dans la majorité des régions enquêtées les enfants arrêtent de fréquenter à la suite d'un abandon volontaire ou par suite de l'insuffisance de leurs résultats scolaires. Au premier cycle du fondamental, l'abandon

volontaire avec 59,9 % de cas constitue la principale raison pour laquelle les élèves quittent l'école, suivi de l'échec scolaire avec 10,3 % et la préférence pour un apprentissage ou un travail (5,6 %).

Ces principales raisons au niveau national sont en général les mêmes dans toutes régions et le district de Bamako. Elles sont également les mêmes selon le milieu de résidence et le sexe. Le mariage concerne uniquement les filles pour qui il est la cause de déperdition de 2,4 % d'entre elles.

Tableau 2. 11: Principaux motifs de la déperdition scolaire au fondamental 1 par région, milieu de résidence et sexe, Mali, 2025

| Région/Milieu /sexe | Trop chère | Trop loin | Préférence pour un apprentissage, un travail ou un emploi | Manque de moyens financiers | Handicap/Maladie | Grossesse | Marriage | Refus/ Désintéressement des | Echec scolaire | A fin/étude achevée | Abandon volontaire | Abandon pour travaux de champ | Crise sécuritaire | C'est une fille | C'est un garçon | Frais de scolarité élevés | Etudes non adaptées | Autre (préciser) |
|--|------------|------------|---|-----------------------------|------------------|------------|------------|-----------------------------|----------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Région | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kayes | - | 0,6 | 2,9 | 3,2 | 1,9 | 0,1 | 3,4 | 2,6 | 12 | 0,1 | 68,4 | 1,4 | 3,1 | - | - | 0,2 | - | - |
| Koulikoro | - | - | 3,9 | 0,3 | 0,4 | - | 1,5 | 3,5 | 4,8 | 0,6 | 77,4 | 2,3 | 5,1 | - | - | - | - | 0,3 |
| Sikasso | - | - | 7,4 | 4,1 | 0,7 | 0,2 | 3,8 | 15,9 | 17,4 | - | 44 | 5,5 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | 0,6 |
| Ségou | - | - | - | 5,4 | 1 | - | 0,1 | 2,6 | 1 | - | 83,7 | 3,9 | - | - | - | - | - | 2,3 |
| Mopti | 0,3 | 1,3 | 6,9 | 5,8 | 0,4 | - | 2,1 | 11,1 | 11,3 | 0,3 | 44,3 | 3 | 10,1 | 0,3 | - | - | - | 2,8 |
| Tombouctou | - | 3,0 | 5,2 | 1,2 | 0,4 | 0,6 | 5,7 | 0,2 | 2,1 | - | 46,2 | 2,2 | 20 | - | - | - | - | 13,3 |
| Gao | - | - | 12,6 | 1,1 | - | - | 2,6 | 9,2 | 4,9 | - | 61 | 5,5 | - | 0,1 | - | - | - | 2,9 |
| Kidal | - | 4,8 | 6 | - | - | - | 11,7 | 7,9 | 6,4 | - | 33,4 | - | 26,6 | - | - | - | - | 3,2 |
| Ménaka | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | - | - | - |
| Nioro | - | - | - | - | - | - | 3,6 | - | - | - | 55,6 | 1,6 | 39,2 | - | - | - | - | - |
| Kita | - | - | 3,2 | 2,9 | 1,4 | - | 2,6 | 6,2 | 2,9 | - | 67,3 | 2,3 | 4,4 | 0,4 | - | - | - | 6,5 |
| Dioïla | - | 0,5 | 3,6 | 4,9 | 0,7 | - | 3,4 | 4,2 | 3,4 | - | 62,9 | 2,9 | 2,8 | - | - | 0,2 | - | 10,3 |
| Nara | - | 1,4 | 0,6 | 1,4 | 0,6 | - | 0,5 | 0,3 | 17,5 | - | 52,6 | 9,8 | 12,6 | - | - | - | - | 2,8 |
| Bougouni | - | 0,8 | 2,4 | 0,6 | 1,6 | - | 4,7 | 3,3 | 8,1 | - | 60,4 | 6,1 | - | - | - | - | - | 11,9 |
| Koutiala | - | 0,5 | 6,4 | 17,7 | 1,1 | 0 | 2,5 | 0,9 | 4,5 | 0,3 | 48,5 | 10 | 4,5 | - | - | 0 | - | 3 |
| San | - | - | 1,8 | 0,9 | 1,2 | - | 1,2 | 4,9 | 12,6 | 0,5 | 59,3 | 5,9 | 0,9 | 0,6 | - | 0,3 | - | 9,7 |
| Douentza | - | - | 10,5 | 2,4 | 1,4 | - | 0,1 | 2 | 14,3 | 0,2 | 56,2 | 7,6 | 0,9 | 0,1 | - | - | 0,1 | 4,1 |
| Bandiagara | 0,9 | 1,7 | 5,2 | 4,8 | - | - | 6 | 7,3 | 0,9 | - | 55,5 | 13,8 | 3,4 | - | - | 0,2 | - | 0,3 |
| Bamako | 0,1 | 0,6 | 1,5 | 2,9 | 0,7 | - | 4,8 | 5 | 4,4 | - | 69,8 | 3,7 | 5,2 | - | - | - | - | 1,2 |
| Milieu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 0 | 0,1 | 9,2 | 2,8 | 1 | 0,2 | 2,7 | 3,6 | 16,5 | 0,1 | 53,6 | 2,4 | 1,5 | 0,1 | - | 0,1 | - | 6,1 |
| Bamako | - | - | 10,8 | 2,1 | 1 | 0,2 | 2 | 2,1 | 24,1 | 0,1 | 47,5 | 2,6 | - | - | - | 0,2 | - | 7,4 |
| Autres villes | 0 | 0,1 | 7,5 | 3,6 | 1 | 0,2 | 3,4 | 5 | 9,1 | 0,2 | 59,6 | 2,2 | 3 | 0,1 | - | 0,1 | - | 4,9 |
| Rural | 0 | 0,6 | 3,8 | 4 | 0,8 | 0 | 2,3 | 4,6 | 7,2 | 0,2 | 63,1 | 5,2 | 5,3 | 0,1 | - | 0 | 0 | 2,8 |
| Sexe | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Masculin | 0 | 0,5 | 9 | 4,3 | 0,9 | - | 0 | 3,8 | 9,8 | 0,1 | 56,7 | 6,5 | 4,5 | - | - | 0 | - | 3,9 |
| Féminin | 0,1 | 0,3 | 1,8 | 2,9 | 0,9 | 0,2 | 5,1 | 4,7 | 10,9 | 0,3 | 63,4 | 1,8 | 3,5 | 0,2 | - | 0,1 | 0 | 4 |
| Ensemble | 0 | 0,4 | 5,6 | 3,6 | 0,9 | 0,1 | 2,4 | 4,2 | 10,3 | 0,2 | 59,9 | 4,2 | 4 | 0,1 | - | 0,1 | 0 | 3,9 |
| - Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Taoudenni ne figure pas sur ce tableau car les données sur l'éducation n'étaient pas exhaustives. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.2.3. Utilisation des NTICs dans les établissements secondaires

Dans l'ensemble, l'utilisation de l'ordinateur demeure relativement faible, seulement 1,6 % des maliens ont utilisé un ordinateur au cours des trois derniers ayant précédé le passage de l'enquêteur (tableau 2.12). Cette proportion est légèrement plus élevée en milieu urbain où il s'estime à 3,5 % contre 0,7 % en milieu rural. Par ailleurs, l'ordinateur est plus utilisé dans le district de Bamako, les régions de Kayes, Gao et Kidal avec des proportions entre 2,3 % et 3,3 %. On remarque également que les hommes utilisent l'ordinateur plus que les femmes.

Tableau 2. 12: Répartition de l'utilisation de l'ordinateur (quel que soit l'endroit dans les établissements secondaires) dans les 03 derniers mois par région, milieu de résidence et sexe, Mali, 2025

| Région/Milieu/sexe | Proportion de personnes qui ont utilisé un ordinateur au cours des trois derniers mois ayant précédé le passage de l'enquête |
|---|--|
| Région | |
| Kayes | 2,3 |
| Koulikoro | 1,0 |
| Sikasso | 1,4 |
| Ségou | 1,7 |
| Mopti | 1,8 |
| Tombouctou | 1,1 |
| Gao | 2,4 |
| Kidal | 2,6 |
| Ménaka | 0,0 |
| Nioro | 0,7 |
| Kita | 0,6 |
| Dioïla | 0,5 |
| Nara | 0,3 |
| Bougouni | 0,7 |
| Koutiala | 1,0 |
| San | 1,0 |
| Douentza | 0,4 |
| Bandiagara | 1,1 |
| Bamako | 3,3 |
| Milieu de résidence | |
| Urbain | 3,5 |
| Bamako | 3,3 |
| Autres villes | 3,7 |
| Rural | 0,7 |
| Sexe | |
| Homme | 2,2 |
| Femme | 1,0 |
| Mali | 1,6 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes. - Taoudenni ne figure pas sur ce tableau car les données sur l'éducation n'étaient pas exhaustives. | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

Le tableau 2.13 présente les proportions de personnes par compétences en TIC de celles qui ont déclaré avoir utilisé l'ordinateur dans les trois derniers mois. Il se dégage que 86,0 % savent copier ou déplacer un fichier dans un dossier à l'opposé la compétence ayant la plus faible proportion (22,5 %) est la programmation spécialisée dans un langage informatique.

Tableau 2. 13: Compétences en TIC, par type de compétence par région, milieu de résidence et sexe, Mali, 2025

| Région/Milieu /sexe | Copier ou déplacer un fichier ou un dossier | Copier et coller des outils pour dupliquer ou déplacer des informations dans un document | Envoyer de courriels avec des fichiers joints (par exemple document, image, vidéo) | Utiliser de formules arithmétiques de base dans une feuille de calcul | Connecter et installer de nouveaux périphériques (par exemple, un modem, une caméra, une imprimante) | Rechercher, télécharger, installer et configurer des logiciels | Préparer de présentations électroniques avec logiciel de présentation (y compris des images, du son, de la vidéo ou des graphiques) | Transférer de fichiers entre un ordinateur et d'autres périphériques | Écrire un programme informatique à l'aide d'un langage de programmation spécialisé |
|---|---|--|--|---|--|--|---|--|--|
| Région | | | | | | | | | |
| Kayes | 43,4 | 34,0 | 37,8 | 16,8 | 15,4 | 20,0 | 37,2 | 25,7 | 11,9 |
| Koulikoro | 96,9 | 93,3 | 85,9 | 60,3 | 67,3 | 62,8 | 69,6 | 74,2 | 48,4 |
| Sikasso | 93,6 | 85,9 | 67,5 | 54,3 | 42,6 | 36,8 | 26,3 | 40,0 | 15,6 |
| Ségou | 94,4 | 75,5 | 42,8 | 24,5 | 24,1 | 33,9 | 15,8 | 63,8 | 5,8 |
| Mopti | 73,3 | 70,9 | 59,9 | 52,9 | 49,5 | 44,4 | 33,7 | 37,2 | 30,1 |
| Tombouctou | 81,2 | 77,5 | 72,9 | 36,1 | 61,2 | 65,9 | 42,0 | 68,8 | 32,5 |
| Gao | 96,0 | 71,3 | 24,3 | 16,6 | 13,3 | 11,6 | 4,2 | 26,0 | 3,0 |
| Kidal | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 89,4 | 90,4 | 82,7 | 92,1 | 90,9 | 70,3 |
| Ménaka | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nioro | 92,0 | 73,9 | 54,4 | 43,7 | 46,7 | 41,8 | 43,0 | 93,4 | 40,5 |
| Kita | 100,0 | 85,7 | 60,8 | 41,6 | 38,8 | 36,1 | 29,2 | 65,4 | 8,0 |
| Dioïla | 100,0 | 100,0 | 55,3 | 26,2 | 41,8 | 48,6 | 29,5 | 61,8 | 30,5 |
| Nara | 100,0 | 72,8 | 72,8 | 42,4 | 61,6 | 15,2 | 0,0 | 100,0 | 0,0 |
| Bougouni | 92,3 | 84,7 | 85,6 | 59,2 | 60,1 | 55,9 | 43,4 | 82,7 | 37,4 |
| Koutiala | 87,6 | 72,8 | 56,2 | 37,2 | 33,7 | 40,1 | 34,6 | 54,4 | 30,8 |
| San | 96,0 | 85,5 | 87,8 | 37,7 | 58,6 | 70,4 | 42,2 | 67,8 | 17,9 |
| Doventza | 100,0 | 88,8 | 75,8 | 48,8 | 31,0 | 58,7 | 49,7 | 74,1 | 21,4 |
| Bandiagara | 96,8 | 95,5 | 85,1 | 53,0 | 56,7 | 49,7 | 39,2 | 53,4 | 37,1 |
| Bamako | 91,2 | 89,2 | 76,0 | 53,5 | 61,4 | 67,5 | 44,4 | 80,7 | 24,5 |
| Milieu de résidence | | | | | | | | | |
| Urbain | 91,2 | 89,2 | 76,0 | 53,5 | 61,4 | 67,5 | 44,4 | 80,7 | 24,5 |
| Bamako | 91,2 | 89,2 | 76,0 | 53,5 | 61,4 | 67,5 | 44,4 | 80,7 | 24,5 |
| Autres villes | 83,6 | 72,9 | 57,2 | 38,9 | 38,7 | 40,0 | 33,7 | 52,2 | 23,0 |
| Rural | 83,6 | 73,2 | 58,5 | 34,9 | 37,7 | 38,9 | 33,5 | 52,4 | 19,5 |
| Sexe | | | | | | | | | |
| Masculin | 87,8 | 82,2 | 69,3 | 46,6 | 50,6 | 55,0 | 41,0 | 65,5 | 25,5 |
| Féminin | 82,1 | 69,2 | 51,0 | 33,2 | 34,8 | 34,1 | 28,5 | 52,2 | 15,9 |
| Mali | 86,0 | 78,1 | 63,5 | 42,3 | 45,5 | 48,4 | 37,0 | 61,3 | 22,5 |
| <p>Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Doventza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Doventza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes. Taoudenni ne figure pas sur ce tableau car les données sur l'éducation n'étaient pas exhaustives.</p> | | | | | | | | | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.2.4. Accessibilité à internet et téléphone portable dans le milieu scolaire

Les résultats du tableau 2.14 indiquent que 27,1 % de la population de 10 ans et plus ont accès à l'internet à travers le téléphone. Ce pourcentage est relativement élevé dans le district de Bamako (53,0 %) et dans les régions de Kidal, Koulikoro et Nioro avec respectivement 38,0 %, 31,9 % et 35,4 %. La proportion des personnes ayant accès à la connexion internet via le téléphone est beaucoup plus élevée en milieu urbain par rapport à la zone rurale. Cette accessibilité à la connexion internet sur le téléphone est plus élevée chez les hommes avec 32,3 % contre 22,3 % pour les femmes.

Tableau 2. 14: Accessibilité à internet par région pour les individus de 10 ans et plus, milieu de résidence et sexe, Mali, 2025

| Région/Milieu/Sexe | Sur téléphone | Au bureau | Au Cyber café | A domicile | A l'école/ Université |
|---|---------------|------------|---------------|-------------|-----------------------|
| Région | | | | | |
| Kayes | 28,9 | 1,2 | 0,6 | 16,1 | 0,3 |
| Koulikoro | 31,9 | 1,2 | 0,4 | 20,8 | 0,7 |
| Sikasso | 23,1 | 0,7 | 2,0 | 11,7 | 0,6 |
| Ségou | 17,0 | 0,7 | 0,5 | 1,8 | 0,2 |
| Mopti | 20,1 | 0,9 | 1,2 | 8,2 | 0,5 |
| Tombouctou | 25,3 | 2,5 | 7,0 | 24,2 | 5,2 |
| Gao | 25,4 | 0,9 | 0,1 | 15,2 | 1,0 |
| Kidal | 38,0 | 2,5 | 0,9 | 3,5 | 0,7 |
| Ménaka | 2,6 | 0,2 | 0,0 | 1,6 | 0,0 |
| Nioro | 35,4 | 0,6 | 0,3 | 31,0 | 0,6 |
| Kita | 25,0 | 0,4 | 0,1 | 2,9 | 0,3 |
| Dioïla | 15,7 | 0,6 | 0,3 | 4,8 | 0,2 |
| Nara | 25,8 | 0,4 | 0,0 | 7,2 | 0,1 |
| Bougouni | 30,9 | 0,9 | 0,3 | 10,7 | 0,4 |
| Koutiala | 15,9 | 0,8 | 0,2 | 3,0 | 0,3 |
| San | 12,3 | 0,3 | 0,3 | 2,7 | 0,4 |
| Douentza | 10,7 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| Bandiagara | 8,3 | 0,3 | 0,0 | 1,9 | 0,1 |
| Bamako | 53,0 | 2,7 | 0,5 | 15,8 | 0,8 |
| Milieu de résidence | | | | | |
| Urbain | 44,3 | 2,5 | 1,7 | 16,4 | 1,4 |
| Bamako | 53,0 | 2,7 | 0,5 | 15,8 | 0,8 |
| Autre Urbain | 36,3 | 2,3 | 2,8 | 16,9 | 1,9 |
| Rural | 18,9 | 0,5 | 0,3 | 8,7 | 0,3 |
| Sexe | | | | | |
| Homme | 32,3 | 1,8 | 1,0 | 13,2 | 0,8 |
| Femme | 22,3 | 0,5 | 0,6 | 9,4 | 0,6 |
| Mali | 27,1 | 1,1 | 0,8 | 11,2 | 0,7 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes. - Taoudenni ne figure pas sur ce tableau car les données sur l'éducation n'étaient pas exhaustives. | | | | | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

Les résultats du tableau 2.15 montrent que la moitié des élèves et étudiants (48,5 %) possède un téléphone portable dans le milieu scolaire. Cette proportion est beaucoup plus élevée dans le district de Bamako (65,9 %) puis dans les régions de Koulikoro (55,3 %), Sikasso (55,5 %), Bougouni (51,7 %) et

Kayes (51,4 %). Les hommes ont une possession plus élevée de téléphone portable avec un taux de 55,3 % contre 42,3 % pour les femmes.

Tableau 2. 15: Taux de possession de téléphone portable des personnes de 10 ans et plus en milieu scolaire par région, milieu de résidence et sexe en 2024 (%)

| Région/Milieu/sexe | Taux de possession de téléphone portable en milieu scolaire (%) |
|---|---|
| Région | |
| Kayes | 51,4 |
| Koulikoro | 55,3 |
| Sikasso | 55,5 |
| Ségou | 43,8 |
| Mopti | 50,6 |
| Tombouctou | 33,1 |
| Gao | 36,8 |
| Kidal | 48,4 |
| Taoudenni | 0,0 |
| Ménaka | 5,7 |
| Nioro | 45,9 |
| Kita | 41,4 |
| Dioïla | 41,0 |
| Nara | 40,5 |
| Bougouni | 51,7 |
| Koutiala | 43,7 |
| San | 44,6 |
| Douentza | 30,3 |
| Bandiagara | 33,4 |
| Bamako | 65,9 |
| Milieu de résidence | |
| Urbain | 60,0 |
| Bamako | 65,9 |
| Autre Urbain | 56,4 |
| Rural | 56,4 |
| Sexe | |
| Homme | 55,3 |
| Femme | 42,3 |
| Mali | 48,5 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes. - Taoudenni ne figure pas sur ce tableau car les données sur l'éducation n'étaient pas exhaustives. | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.2.5. Alphabétisation des adultes

La présente section traite de l'alphabétisation des adultes (personnes âgées de 15 ans et plus). L'alphabétisation est appréhendée par le fait de savoir lire et écrire une phrase dans une langue quelconque.

Il ressort des résultats du tableau 2.16 un niveau élevé d'analphabétisme au Mali. En effet, en 2025 le taux d'alphabétisation de la population de 15 ans et plus est de 36,5 %. Cet indicateur met en évidence des disparités géographiques. En effet, dans les zones rurales, le niveau d'alphabétisation est de 25,0 % contre 60,1 % en milieu urbain. Aussi, le taux d'alphabétisation est de 66,6 % dans le district de Bamako alors que pour les régions il varie entre 18,4 % à Nara et 41,4 % à Mopti.

Au sujet de la langue d'alphabétisation, c'est en français, langue de travail, que la population de 15 ans et plus est le plus alphabétisée avec un taux de 31,5 % contre 4,5 % dans une langue nationale quelconque au niveau national. Cette tendance donnant le français comme première langue d'alphabétisation est constatée quelle que soit la région. Le taux d'alphabétisation en une langue nationale est le plus élevé dans les régions de Koulikoro (9,2 %), Sikasso (9,9 %) et Ségou (7,6 %).

Selon le sexe, le taux d'alphabétisation est de 45,5 % pour les hommes contre 28,7 % pour les femmes. Selon l'âge, les jeunes générations sont plus alphabétisées que leurs aînés au regard du taux de 53,7 % pour la population de 15 à 24 ans contre 30,4 % pour celle de 25 à 64 ans.

Tableau 2. 16: Taux (%) d'alphabétisation des personnes de 15 ans et plus en français, en langue nationale et taux d'alphabétisation par région, sexe, groupe d'âge et milieu de résidence

| Région | Langue d'alphabétisation | Sexe | | Groupe d'âge | | | | Milieu | |
|------------|--------------------------|----------|---------|--------------|-----------|----------------|----------------|--------|-------|
| | | Masculin | Féminin | 15-24 ans | 25-64 ans | 65 ans et plus | 15 ans ou plus | Urbain | Rural |
| Kayes | Français | 31,0 | 18,0 | 36,8 | 18,9 | 7,1 | 23,9 | 47,0 | 17,8 |
| | Langue nationale | 3,0 | 1,1 | 1,6 | 2,3 | 1,2 | 2,0 | 5,2 | 1,1 |
| | Langue quelconque | 37,4 | 20,5 | 39,2 | 24,2 | 11,5 | 28,2 | 50,9 | 22,2 |
| Koulikoro | Français | 42,1 | 26,7 | 55,7 | 26,4 | 9,5 | 33,7 | 60,7 | 28,9 |
| | Langue nationale | 11,9 | 6,9 | 13,4 | 7,9 | 3,8 | 9,2 | 20,5 | 7,2 |
| | Langue quelconque | 45,1 | 27,8 | 57,0 | 28,7 | 11,1 | 35,6 | 62,5 | 30,9 |
| Sikasso | Français | 41,3 | 27,5 | 53,7 | 27,2 | 12,4 | 33,7 | 55,5 | 21,8 |
| | Langue nationale | 14,2 | 6,5 | 10,3 | 9,9 | 8,8 | 9,9 | 13,4 | 8,0 |
| | Langue quelconque | 48,0 | 31,0 | 55,9 | 32,9 | 21,5 | 38,6 | 59,0 | 27,5 |
| Ségou | Français | 30,0 | 21,5 | 49,4 | 17,8 | 8,6 | 25,4 | 51,1 | 20,3 |
| | Langue nationale | 10,7 | 5,0 | 14,3 | 5,5 | 2,9 | 7,6 | 15,7 | 6,0 |
| | Langue quelconque | 42,7 | 27,0 | 55,7 | 28,4 | 13,2 | 34,3 | 60,8 | 29,1 |
| Mopti | Français | 31,2 | 25,0 | 42,9 | 21,1 | 11,0 | 27,9 | 47,4 | 19,6 |
| | Langue nationale | 7,8 | 5,1 | 7,5 | 5,9 | 5,3 | 6,4 | 8,7 | 5,4 |
| | Langue quelconque | 50,8 | 33,0 | 51,1 | 36,6 | 33,1 | 41,4 | 59,9 | 33,5 |
| Tombouctou | Français | 24,4 | 18,5 | 43,8 | 13,7 | 3,9 | 21,2 | 44,3 | 10,0 |
| | Langue nationale | 0,4 | 0,6 | 0,1 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 0,4 |
| | Langue quelconque | 43,6 | 25,0 | 50,6 | 27,9 | 20,4 | 33,6 | 53,1 | 24,1 |
| Gao | Français | 46,2 | 28,3 | 59,8 | 28,0 | 7,1 | 36,9 | 52,6 | 29,0 |
| | Langue nationale | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 0,4 |
| | Langue quelconque | 51,2 | 29,0 | 60,8 | 31,4 | 12,1 | 39,6 | 55,6 | 31,6 |
| Kidal | Français | 45,0 | 25,5 | 36,8 | 34,6 | 26,5 | 35,1 | 35,1 | 0,0 |
| | Langue nationale | 8,8 | 5,3 | 6,1 | 7,6 | 4,8 | 7,0 | 7,0 | 0,0 |
| | Langue quelconque | 51,2 | 29,6 | 40,0 | 40,6 | 34,5 | 40,2 | 40,2 | 0,0 |
| Ménaka | Français | 6,0 | 4,3 | 9,2 | 3,2 | 8,0 | 5,1 | 5,1 | 0,0 |
| | Langue nationale | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 1,5 | 0,0 | 1,1 | 1,1 | 0,0 |
| | Langue quelconque | 32,6 | 19,4 | 20,3 | 28,2 | 23,5 | 25,8 | 25,8 | 0,0 |
| Nioro | Français | 18,9 | 6,5 | 21,3 | 8,0 | 4,2 | 11,7 | 27,2 | 10,3 |
| | Langue nationale | 4,1 | 1,2 | 2,9 | 2,4 | 0,9 | 2,4 | 5,8 | 2,1 |
| | Langue quelconque | 27,2 | 8,2 | 24,8 | 12,8 | 8,9 | 16,1 | 35,5 | 14,4 |
| Kita | Français | 35,7 | 20,2 | 45,5 | 19,4 | 10,1 | 27,5 | 53,7 | 15,9 |

| Région | Langue d'alphabétisation | Sexe | | Groupe d'âge | | | | Milieu | |
|------------|--------------------------|----------|---------|--------------|-----------|----------------|----------------|--------|-------|
| | | Masculin | Féminin | 15-24 ans | 25-64 ans | 65 ans et plus | 15 ans ou plus | Urbain | Rural |
| Dioïla | Langue nationale | 2,1 | 0,7 | 0,7 | 1,6 | 1,9 | 1,4 | 3,7 | 0,3 |
| | Langue quelconque | 38,3 | 20,8 | 45,7 | 21,3 | 14,8 | 29,0 | 56,7 | 16,8 |
| | Français | 21,5 | 15,5 | 42,5 | 11,5 | 4,0 | 18,2 | 0,0 | 18,2 |
| | Langue nationale | 19,2 | 8,4 | 20,5 | 11,6 | 5,3 | 13,2 | 0,0 | 13,2 |
| Nara | Langue quelconque | 34,7 | 18,1 | 49,2 | 19,1 | 10,5 | 25,5 | 0,0 | 25,5 |
| | Français | 22,7 | 10,5 | 25,7 | 12,2 | 7,4 | 15,7 | 0,0 | 15,7 |
| | Langue nationale | 2,7 | 1,2 | 1,9 | 1,9 | 0,8 | 1,8 | 0,0 | 1,8 |
| Bougouni | Langue quelconque | 27,7 | 11,4 | 28,5 | 14,2 | 14,2 | 18,4 | 0,0 | 18,4 |
| | Français | 31,4 | 18,4 | 40,6 | 19,3 | 4,1 | 24,6 | 47,2 | 22,4 |
| | Langue nationale | 2,3 | 0,7 | 1,0 | 1,8 | 0,1 | 1,4 | 5,1 | 1,1 |
| Koutiala | Langue quelconque | 34,9 | 19,6 | 41,8 | 22,3 | 5,5 | 26,9 | 50,4 | 24,7 |
| | Français | 35,9 | 26,3 | 48,9 | 22,4 | 11,2 | 30,6 | 53,0 | 23,1 |
| | Langue nationale | 8,1 | 3,4 | 5,8 | 5,6 | 2,8 | 5,5 | 7,7 | 4,7 |
| San | Langue quelconque | 40,7 | 27,5 | 50,2 | 25,9 | 14,6 | 33,3 | 55,5 | 26,0 |
| | Français | 28,8 | 17,9 | 46,4 | 14,7 | 6,0 | 23,0 | 46,1 | 16,6 |
| | Langue nationale | 3,4 | 1,6 | 0,8 | 3,2 | 2,2 | 2,5 | 3,3 | 2,2 |
| Douentza | Langue quelconque | 34,7 | 19,9 | 48,3 | 19,4 | 10,6 | 26,9 | 50,7 | 20,3 |
| | Français | 13,8 | 8,6 | 17,0 | 9,4 | 1,7 | 11,0 | 29,3 | 7,0 |
| | Langue nationale | 4,4 | 3,0 | 3,6 | 4,1 | 0,5 | 3,7 | 7,9 | 2,7 |
| Bandiagara | Langue quelconque | 24,8 | 10,4 | 24,4 | 15,1 | 6,1 | 17,1 | 37,5 | 12,7 |
| | Français | 24,3 | 14,0 | 34,4 | 14,1 | 5,5 | 18,8 | 62,5 | 16,9 |
| | Langue nationale | 2,1 | 1,0 | 2,6 | 1,3 | 0,2 | 1,5 | 13,0 | 1,0 |
| Bamako | Langue quelconque | 26,8 | 14,5 | 35,3 | 15,4 | 9,3 | 20,2 | 66,7 | 18,2 |
| | Français | 71,1 | 56,9 | 77,4 | 56,8 | 40,5 | 63,7 | 63,7 | 0,0 |
| | Langue nationale | 3,2 | 1,4 | 0,9 | 2,9 | 5,0 | 2,3 | 2,3 | 0,0 |
| Mali | Langue quelconque | 75,3 | 58,6 | 78,3 | 60,7 | 46,0 | 66,6 | 66,6 | 0,0 |
| | Français | 38,0 | 26,0 | 50,4 | 24,5 | 11,5 | 31,5 | 55,4 | 20,0 |
| | Langue nationale | 6,2 | 3,1 | 5,4 | 4,3 | 2,8 | 4,5 | 5,5 | 4,1 |
| | Langue quelconque | 45,5 | 28,7 | 53,3 | 30,4 | 17,1 | 36,5 | 60,1 | 25,0 |

- Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.
- Taoudenni ne figure pas sur ce tableau car les données sur l'éducation n'étaient pas exhaustives.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.3. Santé des membres du ménage

2.3.1. Morbidité de la population

La santé de la population est un facteur important pour le développement économique du pays. La section santé des membres du ménage s'intéresse non seulement à la morbidité, mais aussi aux maladies qui ont le plus affecté la population au cours des trois derniers mois.

D'après le tableau 2.17, dans l'ensemble, 29,0 % de la population souffrait d'une maladie ou avait été victime d'une blessure au cours des trois derniers mois ayant précédé l'enquête. Cette proportion est plus élevée pour les femmes avec une proportion de 31,7 % contre 26,3 % pour les hommes. La moitié des adultes de 60 ans ou plus (52,4 %) était dans un état de morbidité.

Tableau 2. 17 : Morbidité de la population au cours des 3 derniers mois par région, milieu, groupe d'âge et niveau d'instruction (%)

| Région/Milieu/Sexe/Groupe d'âge/Niveau d'éducation | Masculin | Féminin | Ensemble |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Région | | | |
| Kayes | 21,5 | 24,3 | 22,9 |
| Koulikoro | 23,0 | 25,8 | 24,4 |
| Sikasso | 21,9 | 31,4 | 26,8 |
| Ségou | 15,8 | 21,2 | 18,5 |
| Mopti | 54,1 | 60,4 | 57,4 |
| Tombouctou | 47,4 | 56,2 | 51,5 |
| Gao | 29,5 | 38,1 | 33,7 |
| Kidal | 42,0 | 46,4 | 44,2 |
| Taoudenni | 65,0 | 63,1 | 64,2 |
| Ménaka | 40,8 | 50,4 | 45,3 |
| Nioro | 40,2 | 44,6 | 42,5 |
| Kita | 20,3 | 29,1 | 24,6 |
| Dioïla | 25,6 | 27,1 | 26,4 |
| Nara | 37,4 | 43,0 | 40,2 |
| Bougouni | 14,7 | 19,3 | 17,0 |
| Koutiala | 32,5 | 36,1 | 34,4 |
| San | 25,9 | 30,0 | 27,9 |
| Douentza | 49,3 | 59,8 | 54,4 |
| Bandiagara | 30,9 | 37,8 | 34,4 |
| Bamako | 17,0 | 23,9 | 20,6 |
| Milieu de résidence | | | |
| Urbain | 26,3 | 33,3 | 29,9 |
| Rural | 26,2 | 31,0 | 28,7 |
| Groupe d'âge | | | |
| Moins de 5 ans | 33,0 | 31,1 | 32,1 |
| 5 - 10 ans | 25,7 | 26,7 | 26,2 |
| 11 -14 ans | 21,5 | 23,0 | 22,2 |
| 15 - 59 ans | 21,2 | 33,2 | 27,7 |
| 60 ans et plus | 50,2 | 54,7 | 52,4 |
| Niveau d'éducation | | | |
| Aucun niveau | 28,3 | 33,4 | 31,1 |
| Fondamental1 | 22,7 | 27,8 | 25,1 |
| Fondamental 2 | 20,1 | 29,8 | 24,7 |
| Secondaire Général | 18,7 | 28,9 | 23,1 |
| Secondaire Technique et Professionnel | 22,3 | 38,0 | 29,3 |
| Supérieur | 18,5 | 26,0 | 21,0 |
| Mali | 26,3 | 31,7 | 29,0 |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.3.2. Maladie et population vulnérable

Le paludisme ou la fièvre constituait la principale pathologie ou signe de maladie dont souffrait la population malienne avec 17,6 % de cas au cours des trois dernières semaines précédant le passage de l'enquête (tableau 2.18). Cette pathologie est beaucoup plus prononcée dans les régions Taoudenni, Tombouctou, Ménaka, Mopti, Douentza et Gao avec des proportions comprises entre 27,0 % et 57,7 %. Le milieu rural enregistre le plus de cas de paludisme ou fièvre. Les enfants de moins de 5 ans étaient les plus touchés (22,6 %) durant la période de référence de trois semaines précédant le passage de l'enquête dans le ménage.

Tableau 2. 18: Prévalence de certaines maladies au cours des 3 derniers mois par région, milieu, sexe et le groupe d'âge (%)

| Région/Milieu/Sexe | Paludisme | Diarrhée | Douleurs dans le dos/membre/articulations | Toux | Maux de tête/céphalées | Effectif |
|---------------------|-----------|----------|---|------|------------------------|------------|
| Région | | | | | | |
| Kayes | 16,1 | 2,1 | 2,3 | 4,0 | 1,3 | 2 023 014 |
| Koulikoro | 14,2 | 0,9 | 2,6 | 1,7 | 1,5 | 2 542 384 |
| Sikasso | 18,0 | 0,5 | 1,8 | 3,9 | 2,0 | 1 590 916 |
| Ségou | 9,7 | 0,4 | 1,4 | 3,4 | 0,6 | 2 749 835 |
| Mopti | 27,4 | 1,9 | 5,7 | 17,6 | 9,4 | 1 172 849 |
| Tombouctou | 38,2 | 2,7 | 10,4 | 9,5 | 22,5 | 1 126 697 |
| Gao | 27,0 | 3,7 | 6,5 | 1,2 | 2,5 | 883 838 |
| Kidal | 21,9 | 3,7 | 6,5 | 17,5 | 3,1 | 69 188 |
| Taoudenni | 57,7 | 8,6 | 1,2 | 12,0 | 5,0 | 119 811 |
| Ménaka | 30,0 | 10,1 | 5,1 | 15,4 | 12,0 | 265 204 |
| Nioro | 15,2 | 1,5 | 5,6 | 6,7 | 7,4 | 783 320 |
| Kita | 13,3 | 0,3 | 1,9 | 1,6 | 1,5 | 721 564 |
| Dioïla | 18,2 | 0,2 | 1,5 | 6,7 | 1,0 | 807 063 |
| Nara | 23,6 | 1,4 | 3,7 | 12,2 | 2,2 | 367 468 |
| Bougouni | 13,4 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 0,5 | 1 812 311 |
| Koutiala | 23,8 | 0,8 | 3,7 | 8,6 | 3,7 | 1 267 475 |
| San | 16,0 | 0,7 | 2,4 | 2,2 | 1,9 | 902 170 |
| Douentza | 27,1 | 3,3 | 16,8 | 17,2 | 23,0 | 504 089 |
| Bandiagara | 21,0 | 4,7 | 6,2 | 6,1 | 6,9 | 1 513 040 |
| Bamako | 10,5 | 0,9 | 1,5 | 0,8 | 1,1 | 3 516 247 |
| Milieu | | | | | | |
| Urbain | 17,6 | 1,7 | 2,9 | 4,3 | 3,8 | 7 520 498 |
| Rural | 17,6 | 1,4 | 3,6 | 5,0 | 3,9 | 17 217 982 |
| Sexe | | | | | | |
| Masculin | 16,2 | 1,6 | 3,2 | 4,7 | 3,5 | 12 278 343 |
| Féminin | 18,6 | 1,4 | 3,3 | 4,6 | 3,9 | 12 454 049 |
| Groupe d'âge | | | | | | |
| Moins de 5 ans | 22,6 | 4,0 | 0,5 | 7,7 | 2,6 | 4 568 435 |
| 5 - 10 ans | 19,0 | 1,1 | 0,3 | 4,8 | 2,8 | 5 086 499 |
| 11 -14 ans | 15,0 | 0,6 | 0,5 | 3,3 | 3,3 | 2 517 111 |
| 15 - 59 ans | 15,1 | 0,8 | 3,5 | 3,3 | 4,2 | 11 236 269 |
| 60 ans et plus | 16,2 | 1,1 | 23,7 | 5,1 | 4,1 | 1 351 782 |
| Ensemble | 17,6 | 1,5 | 3,4 | 4,8 | 3,9 | 24 738 480 |

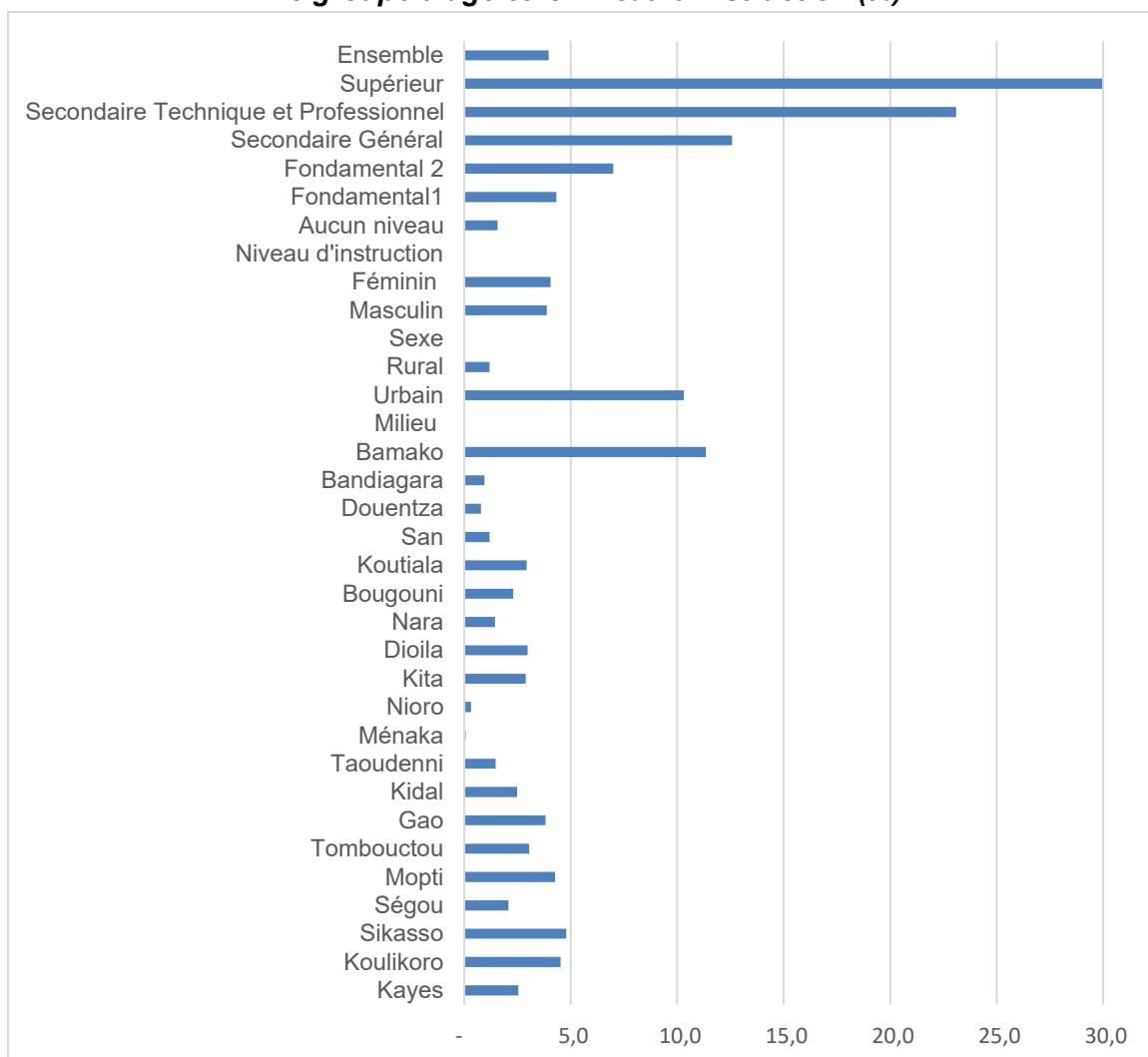
Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.3.3. Couverture d'assurance maladie

Les questions relatives à la couverture et à l'affiliation aux agences d'assurances maladies ont été posées à tous les individus dans les ménages sélectionnés pour l'enquête. Il en ressort que seulement 4,0 % de la population est couverte par une assurance maladie avec 11,4 % pour les populations du district de Bamako (figure 2.3).

Les populations du milieu urbain ont largement accès à une assurance maladie que celles du milieu rural. L'assurance maladie semble être l'apanage des personnes ayant un niveau d'instruction supérieur (29,9 %) et dans une moindre mesure celles ayant atteint le niveau secondaire technique et professionnel (23,1 %).

Figure 2. 3: Pourcentage de couverture d'une assurance maladie selon la région, le groupe d'âge et le niveau d'instruction (%)



Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.3.4. Mesure de la prévalence de la consommation du tabac à fumer

Ce passage a collecté un module léger sur le tabagisme qui a été introduit à la demande du Centre Statistique de l'Organisation de la Coopération Islamique (SESRIC). Une série de questions a été posées à toutes les personnes âgées de 15 ans et plus vivant dans le ménage afin d'évaluer le niveau de consommation de tabac.

D'après le tableau 2.19, dans l'ensemble, on constate que 2,7 % fument du tabac tous les jours et 0,3 % moins d'une fois par jour. En examinant les résultats par région, il se dégage que c'est à Ménaka (18,1 %) ainsi qu'à Kidal, Tombouctou et Koutiala avec des proportions comprises entre 6,2 % et 8,0 % que les gens fument le plus tous les jours. Le tabagisme est plus répandu en milieu urbain qu'en milieu rural et plus chez les hommes que chez les femmes.

Tableau 2. 19: Proportion des fumeurs actuels de tabac selon la région, le groupe d'âge et le niveau d'instruction

| Région/Milieu/Sexe/Niveau d'instruction | Tous les jours | Moins d'une fois par jour | Pas du tout | Ne sait pas |
|---|----------------|---------------------------|-------------|-------------|
| Région | | | | |
| Kayes | 1,8 | 0,0 | 98,2 | 0,1 |
| Koulikoro | 2,4 | 0,0 | 97,5 | 0,0 |
| Sikasso | 1,4 | 0,3 | 98,2 | 0,0 |
| Ségou | 1,0 | 0,0 | 99,0 | 0,0 |
| Mopti | 1,8 | 1,6 | 96,0 | 0,5 |
| Tombouctou | 6,2 | 0,4 | 93,0 | 0,3 |
| Gao | 4,4 | 0,1 | 95,5 | 0,0 |
| Kidal | 6,3 | 0,2 | 93,6 | 0,0 |
| Taoudenni | 7,0 | 0,9 | 92,1 | 0,0 |
| Ménaka | 18,1 | 4,2 | 77,7 | 0,1 |
| Nioro | 2,1 | 1,2 | 96,7 | 0,0 |
| Kita | 2,0 | 0,1 | 97,9 | 0,0 |
| Dioïla | 0,8 | 0,0 | 99,1 | 0,0 |
| Nara | 4,3 | 0,2 | 95,4 | 0,0 |
| Bougouni | 3,0 | 0,4 | 96,6 | 0,1 |
| Koutiala | 8,0 | 0,1 | 91,7 | 0,2 |
| San | 1,3 | 0,2 | 97,8 | 0,8 |
| Douentza | 4,0 | 0,0 | 95,5 | 0,4 |
| Bandiagara | 1,5 | 0,0 | 98,5 | 0,0 |
| Bamako | 2,2 | 0,1 | 97,0 | 0,6 |
| Milieu | | | | |
| Urbain | 3,5 | 0,3 | 95,7 | 0,4 |
| Rural | 2,3 | 0,3 | 97,4 | 0,1 |
| Sexe | | | | |
| Masculin | 5,1 | 0,5 | 94,0 | 0,4 |
| Féminin | 0,6 | 0,1 | 99,3 | 0,1 |
| Niveau d'instruction | | | | |
| Aucun niveau | 2,4 | 0,3 | 97,2 | 0,1 |
| Fondamental1 | 3,1 | 0,3 | 96,3 | 0,3 |
| Fondamental 2 | 3,1 | 0,2 | 96,3 | 0,3 |
| Secondaire Général | 2,9 | 0,1 | 96,6 | 0,4 |
| Secondaire Technique et Professionnel | 3,3 | 0,2 | 95,9 | 0,6 |
| Supérieur | 2,7 | 0,1 | 97,2 | 0,0 |
| Ensemble | 2,7 | 0,3 | 96,8 | 0,2 |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.4. Conditions de vie des ménages

Cette partie vise à évaluer les conditions de vie des ménages en s'intéressant aux caractéristiques des logements, à l'accès à certains confort tels que l'électricité, à l'utilisation de l'eau potable, à la pratique d'hygiène et à la protection de l'environnement ainsi qu'à certains biens d'équipements possédés par le ménage.

2.4.1. Caractéristiques du logement

2.4.1.1. Statut d'occupation

Dans l'ensemble, les ménages maliens sont majoritairement propriétaires ou copropriétaires de leurs logements (81,4 %). Une proportion de 14,2 % se trouve en location (tableau 2.20).

La proportion des ménages propriétaires ou copropriétaires de leur logement est plus importante en milieu rural (91,7 %) qu'en milieu urbain (58,4 %). En revanche, la location est beaucoup plus développée en milieu urbain (35,2 %) qu'en milieu rural (5,5 %). L'analyse selon la région montre que c'est à Kita, Dioïla, Nara et Tombouctou que l'on constate les plus forts taux, entre 90,3 % et 94,5 % de ménages propriétaires ou copropriétaires de leur logement contre 48,3 % à Bamako.

Tableau 2. 20 : Répartition des ménages par région, milieu de résidence selon le statut d'occupation du logement (%)

| Région/Milieu | Propriétaire avec titre | Propriétaire sans titre | Copropriétaire avec titre | Copropriétaire sans titre | Locataire simple | Locataire vente | Logé par l'employeur | Logé gratuitement | Autre (précisez) | Ensemble |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------|------------------|--------------|
| Région | | | | | | | | | | |
| Kayes | 3,5 | 54,5 | 1,2 | 26,1 | 11,0 | 0,8 | 0,3 | 2,5 | 0,1 | 100,0 |
| Koulikoro | 21,9 | 52,9 | 1,2 | 6,5 | 9,7 | 3,2 | 0,5 | 4,2 | 0,0 | 100,0 |
| Sikasso | 10,0 | 56,6 | 2,8 | 10,2 | 18,2 | 0,1 | 0,3 | 1,9 | 0,0 | 100,0 |
| Ségou | 12,2 | 47,4 | 6,5 | 19,9 | 10,8 | 0,2 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 100,0 |
| Mopti | 31,8 | 21,5 | 4,7 | 15,5 | 17,3 | 0,3 | 1,0 | 7,9 | 0,0 | 100,0 |
| Tombouctou | 5,8 | 78,9 | 2,3 | 6,3 | 3,5 | 0,0 | 0,1 | 3,0 | 0,0 | 100,0 |
| Gao | 26,4 | 44,7 | 3,6 | 9,6 | 8,1 | 0,0 | 0,1 | 7,4 | 0,0 | 100,0 |
| Kidal | 10,8 | 37,4 | 1,0 | 0,4 | 13,8 | 1,6 | 0,5 | 34,5 | 0,0 | 100,0 |
| Taoudenni | 1,9 | 98,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Ménaka | 0,3 | 92,5 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 100,0 |
| Nioro | 1,0 | 60,4 | 0,2 | 29,5 | 4,7 | 0,0 | 0,1 | 3,5 | 0,7 | 100,0 |
| Kita | 15,0 | 51,7 | 1,1 | 22,5 | 8,1 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,9 | 100,0 |
| Dioïla | 19,6 | 67,7 | 2,0 | 3,1 | 6,5 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 0,0 | 100,0 |
| Nara | 11,2 | 76,5 | 0,3 | 6,5 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 100,0 |
| Bougouni | 18,7 | 49,1 | 1,0 | 23,1 | 4,9 | 0,8 | 0,4 | 2,0 | 0,0 | 100,0 |
| Koutiala | 1,9 | 62,6 | 2,8 | 8,3 | 19,9 | 0,0 | 0,3 | 4,2 | 0,0 | 100,0 |
| San | 4,3 | 72,1 | 0,7 | 13,6 | 7,4 | 0,2 | 0,2 | 1,4 | 0,1 | 100,0 |
| Douentza | 1,5 | 74,8 | 0,8 | 14,3 | 4,3 | 0,0 | 0,1 | 4,1 | 0,0 | 100,0 |
| Bandiagara | 11,1 | 77,9 | 0,5 | 6,3 | 2,8 | 0,4 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 100,0 |
| Bamako | 13,3 | 19,1 | 1,0 | 15,0 | 46,2 | 0,5 | 0,7 | 4,3 | 0,0 | 100,0 |
| Milieu | | | | | | | | | | |
| Urbain | 15,2 | 29,4 | 2,7 | 11,1 | 34,8 | 0,6 | 0,5 | 5,5 | 0,1 | 100,0 |
| <i>'Bamako urbain</i> | 13,3 | 19,1 | 1,0 | 15,0 | 46,2 | 0,5 | 0,7 | 4,3 | 0,0 | 100,0 |
| <i>'Autres Villes</i> | 16,7 | 37,4 | 4,1 | 8,1 | 26,1 | 0,7 | 0,4 | 6,4 | 0,1 | 100,0 |
| Rural | 11,9 | 62,6 | 1,9 | 15,3 | 4,9 | 0,6 | 0,2 | 2,5 | 0,0 | 100,0 |
| Ensemble | 12,9 | 52,3 | 2,2 | 14,0 | 14,2 | 0,6 | 0,3 | 3,4 | 0,1 | 100,0 |

Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

D'après le tableau 2.21, de façon globale, un tiers des ménages (36,5 %) au Mali habitent dans des maisons à l'intérieur des concessions. Il s'agit des logements abrités par des concessions appelées populairement « cours communes ». Les maisons individuelles simples sont habitées par 21,6 % des ménages contre 23,1 % dans des maisons en bande ou à plusieurs logements.

Une analyse selon la zone de résidence indique une fréquence plus élevée des cours communes abritant les ménages ruraux avec une valeur de 41,3 % contre 27,1 % pour le milieu urbain. Avec son niveau d'urbanisation plus élevé que celui des régions, 25,7 % des ménages de Bamako vivent dans des villas, suivie par les régions de Kayes (12,6 %) et Koulikoro (9,1 %).

Tableau 2. 21: Répartition (en %) des ménages par région, milieu de résidence et selon le type d'habitat du logement

| Région/ Milieu | Duplex/ Immeuble individuel | Villa (2) | Immeuble à appartement (3) | Maison dans une concession | Maison à plusieurs logements (en bande) | Maison individuelle simple | Cas e | Tente Touar eg | Habitat précaire/ Baraque | Autre (Précisez) | Ensemble |
|-------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------|
| Région | | | | | | | | | | | |
| Kayes | 1,3 | 12,6 | 8,6 | 33,6 | 16,5 | 7,5 | 19,1 | 0,8 | 0,0 | 0,1 | 100,0 |
| Koulikoro | 1,4 | 9,1 | 10,7 | 29,3 | 26,8 | 22,0 | 0,5 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 100,0 |
| Sikasso | 0,7 | 2,0 | 5,5 | 28,1 | 35,5 | 27,8 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 100,0 |
| Ségou | 0,3 | 2,8 | 11,8 | 49,1 | 34,7 | 0,2 | 0,7 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 100,0 |
| Mopti | 0,3 | 4,4 | 27,6 | 26,3 | 24,3 | 12,8 | 4,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Tombouctou | 0,1 | 0,4 | 1,5 | 19,9 | 11,4 | 63,1 | 2,1 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Gao | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 37,0 | 6,9 | 50,9 | 4,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Kidal | 0,0 | 0,8 | 1,7 | 51,1 | 2,5 | 40,9 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,9 | 100,0 |
| Taoudenni | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 77,9 | 10,6 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Ménaka | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,3 | 1,1 | 17,4 | 30,0 | 22,4 | 0,0 | 1,8 | 100,0 |
| Nioro | 2,6 | 2,6 | 1,2 | 22,3 | 41,0 | 24,7 | 1,7 | 3,7 | 0,1 | 0,0 | 100,0 |
| Kita | 0,2 | 4,4 | 3,6 | 64,0 | 16,9 | 0,4 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Dioïla | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 10,6 | 13,7 | 73,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Nara | 0,0 | 1,9 | 0,8 | 53,2 | 9,9 | 33,7 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 100,0 |
| Bougouni | 0,1 | 2,1 | 0,3 | 52,1 | 26,0 | 18,7 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Koutiala | 0,4 | 0,4 | 1,6 | 33,3 | 45,6 | 18,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| San | 0,3 | 1,5 | 0,6 | 37,0 | 28,4 | 32,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 100,0 |
| Douentza | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 66,4 | 30,1 | 1,8 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| Bandiagara | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 68,5 | 2,9 | 27,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Bamako | 5,6 | 25,7 | 10,5 | 20,7 | 22,3 | 13,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,3 | 100,0 |
| Milieu | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 3,0 | 15,6 | 10,7 | 27,1 | 21,5 | 18,0 | 2,1 | 1,2 | 0,1 | 0,7 | 100,0 |
| 'Bamako urbain | 5,6 | 25,7 | 10,5 | 20,7 | 22,3 | 13,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,3 | 100,0 |
| 'Autres Villes | 1,1 | 8,0 | 10,8 | 32,0 | 20,8 | 21,2 | 3,7 | 2,1 | 0,1 | 0,2 | 100,0 |
| Rural | 0,4 | 2,5 | 4,7 | 41,3 | 23,9 | 23,3 | 3,5 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 100,0 |
| Ensemble | 1,2 | 6,6 | 6,5 | 36,9 | 23,1 | 21,6 | 3,0 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 100,0 |

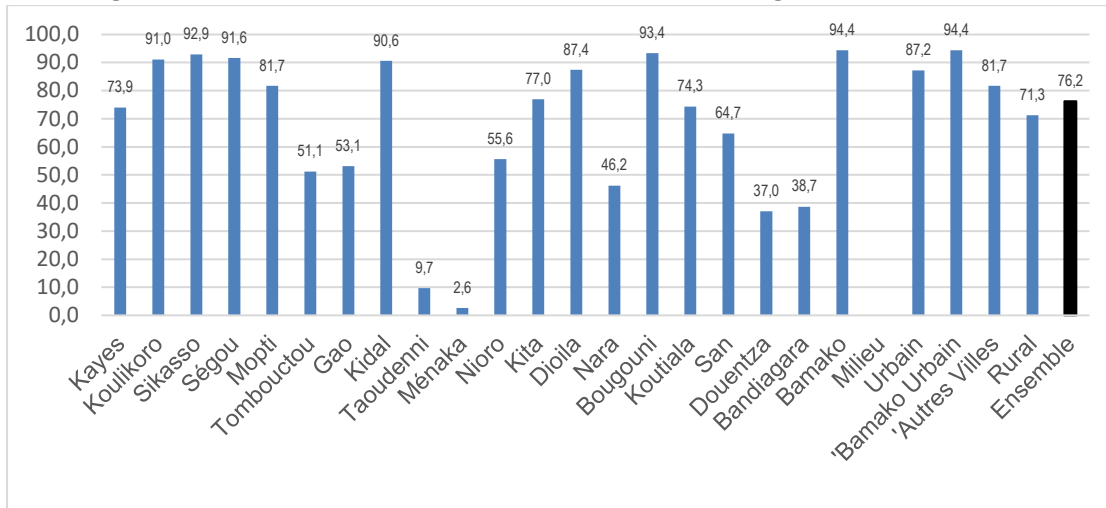
-Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.4.1.2. Accès à l'électricité

La figure 2.5 montre que dans l'ensemble, trois quarts des ménages (76,2 %) ont accès à l'électricité. Les sources d'électricité considérées sont l'Energie du Mali (EDM), l'électrification rurale, les panneaux solaires ainsi que les groupes électrogènes. Ce résultat cache une différence significative entre les milieux urbain et rural avec respectivement 87,2 % et 71,3 %. Le district de Bamako et les régions de Bougouni, Sikasso, Ségou, Koulikoro, Kidal et Dioïla affichent les taux d'électrification les plus élevés compris entre 87,4 % et 94,4 %. Les régions de Nara, Bandiagara et Douentza avec des taux respectifs de 38,7 %, 37,0 % et 46,2 % et surtout Taoudenni (9,7 %) ainsi que Ménaka (2,6 %) sont les régions les moins électrifiées.

Figure 2. 4: Taux d'accès à l'électricité selon la région et le milieu de résidence



Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

Le tableau 2.22 indique qu'au Mali, les panneaux solaires sont la source d'électricité la plus utilisée (43,9 %) particulièrement en milieu rural. Ils sont suivis par la société nationale d'électricité EDM (31,4 %). EDM est la source la plus importante en milieu urbain. Par rapport aux régions, celle de Gao enregistre 27,1 % des ménages qui utilisent la torche à pile.

Tableau 2. 22: Répartition des ménages selon l'accès à l'électricité (%)

| Région/ Milieu | Electri fi cation EDM | Electrific ation rurale ³ | Groupe électro gène | Pann eau Solair e | Lam pe à Gaz | Lam pe à pétr ole | Lam pe à huil e | Torc he (pile s) | Lampe électri que/ Solaire/ Pile | Torche électri que/ Solaire | Autre (Précise z) | Ensemble |
|---|--------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|------------|
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Kayes | 15,3 | 3,6 | 0,4 | 54,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 5,8 | 9,0 | 10,4 | 0,6 | 100 |
| Koulikoro | 28,5 | 0,8 | 0,0 | 61,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 1,0 | 5,5 | 1,3 | 100 |
| Sikasso | 29,4 | 0,9 | 0,0 | 62,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 1,8 | 3,5 | 0,0 | 100 |
| Ségou | 33,4 | 1,3 | 0,1 | 56,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 1,0 | 4,4 | 0,0 | 100 |
| Mopti | 30,6 | 4,5 | 0,0 | 46,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 7,4 | 7,4 | 0,0 | 100 |
| Tombouctou | 27,1 | 0,0 | 0,0 | 24,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,3 | 14,4 | 22,0 | 0,2 | 100 |
| Gao | 27,0 | 0,0 | 0,2 | 25,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,1 | 11,6 | 7,8 | 0,5 | 100 |
| Kidal | 89,4 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 5,2 | 0,4 | 3,3 | 0,0 | 100 |
| Taoudenni | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46,4 | 8,9 | 34,9 | 0,0 | 100 |
| Ménaka | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 48,0 | 40,2 | 8,4 | 0,4 | 100 |
| Nioro | 11,6 | 1,3 | 0,0 | 42,6 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,1 | 7,6 | 34,4 | 0,0 | 100 |
| Kita | 24,4 | 0,6 | 0,0 | 51,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 6,5 | 15,1 | 0,1 | 100 |
| Dioïla | 13,0 | 0,7 | 0,0 | 73,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 4,1 | 7,6 | 0,0 | 100 |
| Nara | 23,5 | 0,0 | 0,0 | 22,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 10,9 | 40,0 | 0,0 | 100 |
| Bougouni | 15,0 | 0,4 | 0,0 | 78,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,4 | 3,2 | 2,7 | 0,0 | 100 |
| Koutiala | 26,4 | 0,1 | 0,0 | 47,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 14,2 | 8,5 | 0,1 | 100 |
| San | 14,6 | 0,3 | 0,0 | 49,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 11,3 | 15,1 | 8,3 | 100 |
| Douentza | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 31,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,5 | 2,0 | 27,4 | 0,0 | 100 |
| Bandiagara | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 31,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 | 22,2 | 31,0 | 0,0 | 100 |
| Bamako | 89,3 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 1,5 | 1,0 | 1,4 | 1,5 | 100 |
| Milieu de résidence | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 75,2 | 0,2 | 0,0 | 11,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 4,4 | 4,1 | 3,3 | 0,8 | 100 |
| <i>Bamako</i> | 89,3 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 1,5 | 1,0 | 1,4 | 1,5 | 100 |
| <i>Autres Villes</i> | 64,4 | 0,3 | 0,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 6,6 | 6,5 | 4,7 | 0,3 | 100 |
| Rural | 11,5 | 1,2 | 0,1 | 58,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 8,0 | 13,4 | 0,6 | 100 |
| Ensemble | 31,4 | 0,9 | 0,0 | 43,9 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 6,0 | 6,8 | 10,2 | 0,7 | 100 |
| <p>Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.</p> | | | | | | | | | | | | |

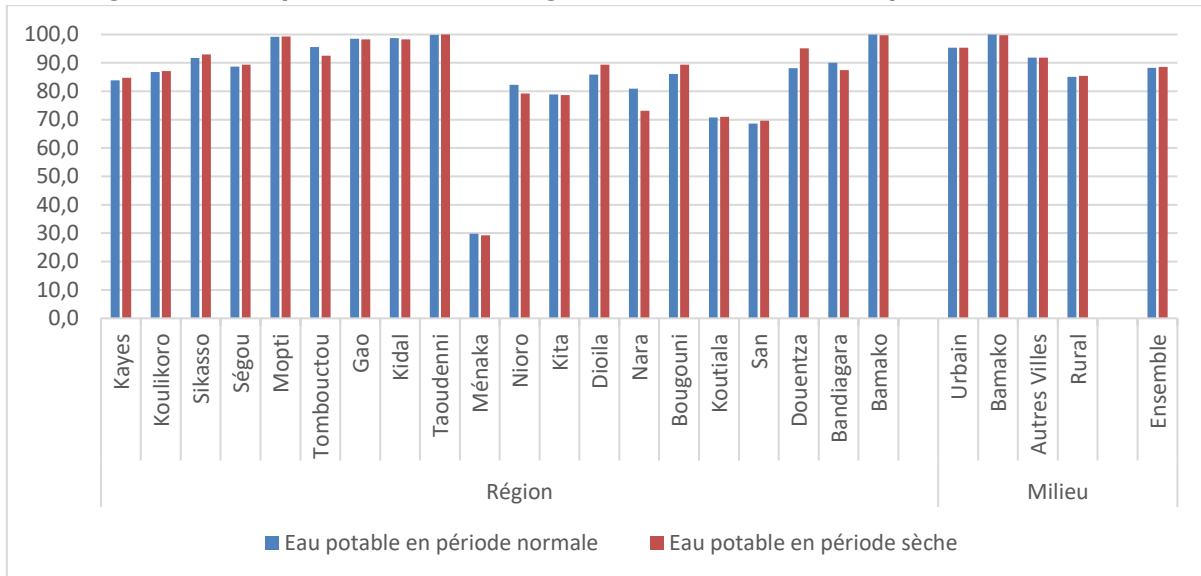
Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.4.1.3. Accès à l'eau

S'agissant de la consommation d'eau potable, il ressort que dans l'ensemble, 88,2 % des ménages maliens consomment de l'eau potable en période normale (figure 2.6). Il s'agit notamment de l'eau provenant des robinets, des puits aménagés, de fontaines publiques et des forages.

³ (AMADER, Agence des Energies Renouvelables, ESMAP, Yelencoura)

Figure 2. 5: Répartition des ménages selon l'accès à l'eau potable (%)



Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

D'après le tableau 2.23, en période normale, l'eau de boisson provient des robinets du ménage ou du voisin pour 23,0 % ; 27,8 % s'approvisionnent au niveau des puits à pompe/forage et 21,2 % au robinet public ou à la borne fontaine.

Selon le milieu de résidence, les ménages ruraux s'approvisionnent en eau de boisson pour 34,3 % aux puits à pompe ou forage, pour 23,0 % au robinet public ou borne fontaine, pour 18,2 % aux puits protégés et pour 14,3 % aux puits non protégés. Tandis que les ménages urbains ont plus accès au robinet intérieur pour 47,2 %, au robinet public ou borne fontaine pour 17,3 % et aux puits à pompe ou forage pour 13,4 %.

**Tableau 2. 23: Répartition des ménages selon l'accès à l'eau potable (%)
[pendant la période normale]**

| Région/ Milieu | Eau minérale | Robinet intérieur | Robinet chez le voisin | Robinet public/ Borne fontaine | Service camion- citerne | Puits à pompe/ Forage | Puits protégé | Puits non protégé | Porteur d'eau | Eaux de surface | Eau de pluie | Autre source | Ensemble |
|-----------------------|-----------------|----------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| Région | | | | | | | | | | | | | |
| Kayes | 0,1 | 30,7 | 4,2 | 10,6 | 0,0 | 31,0 | 6,4 | 12,5 | 0,8 | 1,5 | 0,6 | 1,5 | 100,0 |
| Koulikoro | 0,4 | 20,0 | 4,4 | 13,8 | 0,1 | 28,5 | 19,0 | 12,6 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 100,0 |
| Sikasso | 0,2 | 17,5 | 2,2 | 4,1 | 0,0 | 37,8 | 29,9 | 8,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Ségou | 0,0 | 7,7 | 7,3 | 35,1 | 0,0 | 29,3 | 9,2 | 11,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 100,0 |
| Mopti | 0,6 | 17,9 | 1,6 | 35,0 | 0,0 | 33,7 | 10,4 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Tombouctou | 0,0 | 23,5 | 3,1 | 30,1 | 0,1 | 36,2 | 2,6 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 100,0 |
| Gao | 0,0 | 20,4 | 3,7 | 11,7 | 0,2 | 53,2 | 9,4 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Kidal | 0,0 | 5,2 | 10,3 | 1,1 | 7,6 | 21,4 | 0,9 | 1,3 | 52,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Taoudenni | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,3 | 0,0 | 62,1 | 14,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Ménaka | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 1,1 | 1,8 | 21,2 | 3,6 | 69,3 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Nioro | 0,2 | 21,7 | 1,5 | 36,8 | 0,0 | 15,6 | 6,3 | 17,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Kita | 0,1 | 19,7 | 1,0 | 8,3 | 0,0 | 27,5 | 22,1 | 19,9 | 0,1 | 0,8 | 0,0 | 0,4 | 100,0 |
| Dioïla | 0,0 | 1,5 | 2,4 | 2,8 | 0,0 | 21,9 | 57,3 | 14,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Nara | 0,0 | 7,2 | 1,7 | 51,9 | 0,0 | 16,4 | 3,5 | 19,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Bougouni | 0,2 | 9,6 | 2,1 | 10,7 | 0,0 | 34,1 | 29,4 | 13,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Koutiala | 0,1 | 13,0 | 3,7 | 8,5 | 1,1 | 12,1 | 31,0 | 29,2 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| San | 0,0 | 4,4 | 2,8 | 5,7 | 0,0 | 23,7 | 32,0 | 31,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 100,0 |
| Douentza | 0,1 | 3,7 | 0,6 | 33,1 | 0,0 | 25,5 | 25,1 | 8,9 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 1,5 | 100,0 |
| Bandiagara | 0,0 | 5,2 | 0,7 | 54,7 | 0,0 | 23,4 | 6,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Bamako | 0,2 | 53,1 | 4,7 | 20,4 | 0,0 | 14,4 | 3,7 | 0,1 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Milieu | | | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 0,2 | 47,2 | 6,1 | 17,3 | 0,3 | 13,4 | 8,3 | 4,5 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 100,0 |
| <i>'Bamako Urbain</i> | 0,2 | 53,1 | 4,7 | 20,4 | 0,0 | 14,4 | 3,7 | 0,1 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| <i>'Autres Villes</i> | 0,2 | 42,7 | 7,1 | 15,0 | 0,5 | 12,6 | 11,9 | 7,9 | 1,7 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 100,0 |
| Rural | 0,1 | 6,9 | 2,4 | 23,0 | 0,0 | 34,3 | 18,2 | 14,3 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 100,0 |
| Ensemble | 0,1 | 19,5 | 3,5 | 21,2 | 0,1 | 27,8 | 15,1 | 11,3 | 0,9 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 100,0 |

Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.4.2. Pratique de l'hygiène et entretien de l'environnement

2.4.2.1. Hygiène

Au regard des résultats des tableaux suivants, on relève que dans l'ensemble 87,2 % des ménages maliens utilisent des installations sanitaires traditionnelles (latrines privées ou communes à plusieurs ménages) et 8,3 % des ménages seulement utilisent des installations sanitaires avec chasse d'eau (tableau 2.24). En outre, 4,4 % des ménages se soulagent dans la nature. Les résultats, selon la région, montrent que l'usage de toilettes, avec chasse d'eau, est plus fréquente dans le district de Bamako avec une proportion de 34,1 % et dans une moindre mesure dans les régions de Mopti, Kayes et Nioro avec les proportions respectives de 18,7 %, 16,4 % et 6,6 %.

Tableau 2. 24: Répartition des ménages selon le type de toilettes utilisé (%)

| Région/ Milieu | Intérieur privé avec chasse d'eau | Extérieur privé avec chasse d'eau | Commun à plusieurs ménages avec chasse d'eau | Latrine privée | Latrine commune | Dans la nature | Autre | Ensemble |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|-----------------|----------------|------------|--------------|
| Région | | | | | | | | |
| Kayes | 1,6 | 0,6 | 14,2 | 11,9 | 69,3 | 2,4 | 0,0 | 100,0 |
| Koulikoro | 1,3 | 0,8 | 1,7 | 3,0 | 93,0 | 0,2 | 0,0 | 100,0 |
| Sikasso | 0,9 | 0,1 | 0,3 | 58,5 | 39,3 | 0,2 | 0,7 | 100,0 |
| Ségou | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 16,8 | 79,9 | 0,5 | 0,3 | 100,0 |
| Mopti | 15,2 | 1,6 | 1,9 | 3,5 | 75,8 | 1,9 | 0,0 | 100,0 |
| Tombouctou | 5,3 | 1,9 | 2,1 | 47,7 | 37,7 | 5,3 | 0,0 | 100,0 |
| Gao | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 59,0 | 40,9 | 0,1 | 0,0 | 100,0 |
| Kidal | 0,5 | 0,6 | 0,0 | 58,7 | 35,6 | 4,5 | 0,0 | 100,0 |
| Taoudenni | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 | 89,0 | 0,0 | 100,0 |
| Ménaka | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,7 | 10,1 | 76,1 | 0,0 | 100,0 |
| Nioro | 2,0 | 1,4 | 3,2 | 6,1 | 75,5 | 11,5 | 0,3 | 100,0 |
| Kita | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 29,3 | 70,1 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Dioïla | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 98,3 | 0,2 | 0,0 | 100,0 |
| Nara | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,4 | 57,2 | 25,4 | 0,0 | 100,0 |
| Bougouni | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 12,4 | 86,1 | 1,1 | 0,0 | 100,0 |
| Koutiala | 0,8 | 0,0 | 0,1 | 66,8 | 30,4 | 1,7 | 0,1 | 100,0 |
| San | 0,9 | 0,2 | 0,0 | 48,4 | 45,7 | 4,7 | 0,1 | 100,0 |
| Douentza | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 4,4 | 72,4 | 22,8 | 0,0 | 100,0 |
| Bandiagara | 0,6 | 0,0 | 0,4 | 2,8 | 89,0 | 7,1 | 0,0 | 100,0 |
| Bamako | 24,4 | 3,9 | 5,8 | 6,2 | 59,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Milieu | | | | | | | | |
| Urbain | 13,5 | 2,4 | 4,0 | 18,7 | 57,3 | 4,0 | 0,1 | 100,0 |
| 'Bamako urbain | 24,4 | 3,9 | 5,8 | 6,2 | 59,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| 'Autres Villes | 5,1 | 1,3 | 2,6 | 28,3 | 55,4 | 7,1 | 0,1 | 100,0 |
| Rural | 1,3 | 0,2 | 1,6 | 20,8 | 71,4 | 4,6 | 0,1 | 100,0 |
| Ensemble | 5,1 | 0,9 | 2,3 | 20,2 | 67,0 | 4,4 | 0,1 | 100,0 |

Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.4.2.2. Entretien de l'environnement

- Évacuation des ordures du ménage

En ce qui concerne la gestion des ordures ménagères, plus de sept ménages sur dix (78,8 %) font recours à des lieux non indiqués (tas d'immondices, rue, caniveau, enfouissement, incinération, nature et autres) pour l'évacuation des ordures ménagères (tableau 2.25). Les autres ménages se débarrassent des ordures essentiellement à l'aide du ramassage privé (15,9 %) et le dépotoir public (ramassage public, poubelle collective) avec 5,2 %. En milieu urbain, l'enlèvement des ordures par ramassage ou poubelle collective est fait par 49,8 % des ménages contre 8,2 % en milieu rural.

Tableau 2. 25: Répartition des ménages selon le mode d'évacuation des ordures ménagères (%)

| Région/ Milieu | Ramassage privé | Ramassage public | Poubelle collective | Tas d'immon dices | Rue | Caniveau | Enfouis - sement | Inciné ration | Dans la Nature | Autres | Ensemble |
|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-------------|------------|------------------------|------------------|-------------------|------------|--------------|
| Région | | | | | | | | | | | |
| Kayes | 9,7 | 2,2 | 1,2 | 6,6 | 19,9 | 0,2 | 5,2 | 14,2 | 40,5 | 0,1 | 100,0 |
| Koulikoro | 13,4 | 10,8 | 0,7 | 35,6 | 0,9 | 0,0 | 12,5 | 7,0 | 18,9 | 0,1 | 100,0 |
| Sikasso | 5,1 | 0,5 | 2,5 | 42,4 | 5,9 | 0,1 | 29,2 | 7,1 | 7,1 | 0,1 | 100,0 |
| Ségou | 7,9 | 0,1 | 0,2 | 20,4 | 1,8 | 0,3 | 4,4 | 49,3 | 15,6 | 0,0 | 100,0 |
| Mopti | 19,5 | 2,5 | 2,1 | 23,6 | 16,8 | 0,9 | 1,8 | 17,9 | 11,1 | 3,7 | 100,0 |
| Tombouctou | 16,3 | 0,6 | 0,3 | 34,7 | 21,7 | 2,0 | 0,3 | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 100,0 |
| Gao | 22,5 | 2,4 | 15,4 | 25,3 | 8,8 | 0,1 | 19,7 | 1,7 | 4,0 | 0,0 | 100,0 |
| Kidal | 34,1 | 1,7 | 5,0 | 9,8 | 8,0 | 0,0 | 0,4 | 10,4 | 30,6 | 0,0 | 100,0 |
| Taoudenni | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 100,0 |
| Ménaka | 1,3 | 2,1 | 1,4 | 17,8 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73,9 | 0,0 | 100,0 |
| Nioro | 0,1 | 0,6 | 0,4 | 11,6 | 3,3 | 0,1 | 1,8 | 3,3 | 77,9 | 0,8 | 100,0 |
| Kita | 3,3 | 0,6 | 0,1 | 20,6 | 17,0 | 0,1 | 4,1 | 23,9 | 30,2 | 0,1 | 100,0 |
| Dioïla | 1,3 | 0,1 | 2,5 | 50,1 | 0,3 | 0,1 | 36,0 | 2,3 | 7,3 | 0,0 | 100,0 |
| Nara | 0,6 | 0,0 | 2,0 | 33,7 | 18,8 | 0,3 | 1,4 | 0,5 | 42,7 | 0,0 | 100,0 |
| Bougouni | 1,1 | 13,2 | 0,5 | 29,9 | 21,8 | 0,0 | 7,3 | 0,3 | 25,8 | 0,0 | 100,0 |
| Koutiala | 1,3 | 2,2 | 2,4 | 28,6 | 44,1 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 14,4 | 5,3 | 100,0 |
| San | 2,9 | 0,2 | 1,0 | 32,1 | 18,2 | 0,2 | 21,9 | 9,5 | 12,4 | 1,6 | 100,0 |
| Douentza | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 68,5 | 4,7 | 0,2 | 0,5 | 9,5 | 15,8 | 0,0 | 100,0 |
| Bandiagara | 10,4 | 0,7 | 1,4 | 3,5 | 10,3 | 0,0 | 4,8 | 3,1 | 65,7 | 0,0 | 100,0 |
| Bamako | 63,6 | 3,8 | 3,3 | 3,8 | 2,8 | 0,4 | 2,4 | 13,9 | 6,0 | 0,1 | 100,0 |
| Milieu | | | | | | | | | | | |
| Urbain | 42,2 | 3,9 | 3,7 | 16,2 | 7,9 | 0,4 | 2,8 | 11,9 | 10,3 | 0,7 | 100,0 |
| <i>Bamako</i> | 63,6 | 3,8 | 3,3 | 3,8 | 2,8 | 0,4 | 2,4 | 13,9 | 6,0 | 0,1 | 100,0 |
| <i>Autres Villes</i> | 25,8 | 4,1 | 4,1 | 25,8 | 11,9 | 0,4 | 3,1 | 10,3 | 13,6 | 1,1 | 100,0 |
| Rural | 4,0 | 3,1 | 1,1 | 26,3 | 11,9 | 0,3 | 10,4 | 13,3 | 29,3 | 0,4 | 100,0 |
| Ensemble | 15,9 | 3,3 | 1,9 | 23,1 | 10,7 | 0,3 | 8,0 | 12,8 | 23,4 | 0,5 | 100,0 |

Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

- Évacuation des eaux usées

D'après le tableau 2.26, sur l'ensemble du pays, huit ménages sur dix (79,2 %) se débarrassent des eaux usées par épandage dans la cour, dans la rue, dans les caniveaux et aussi dans la nature. Ces habitudes peu correctes sont de nature à dégrader l'environnement créant aussi des conditions favorables à la forte prévalence de certaines maladies dont le paludisme qui est une des principales causes de morbidité et mortalité dans le pays.

Seulement deux ménages sur dix (20,5 %) utilisent les puisards, les égouts et les fosses septiques dans la parcelle comme des moyens appropriés pour l'évacuation des eaux usées.

Tableau 2. 26: Répartition des ménages selon le mode d'évacuation des eaux usées (%)

| Région/ Milieu | Puisard | Fosse septique | Cour | Rue | Caniveau | Dans la nature | Réseau d'égout | Autre | Ensemble |
|---|------------|-------------------|-------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
| Région | | | | | | | | | |
| Kayes | 11,2 | 6,7 | 14,1 | 33,0 | 0,4 | 34,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Koulikoro | 25,9 | 14,1 | 17,4 | 33,5 | 0,7 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Sikasso | 6,4 | 2,7 | 35,6 | 33,0 | 4,7 | 17,4 | 0,1 | 0,0 | 100,0 |
| Ségou | 2,8 | 10,5 | 3,8 | 44,5 | 6,7 | 31,7 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Mopti | 4,5 | 10,3 | 0,2 | 17,5 | 12,3 | 54,8 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| Tombouctou | 3,2 | 3,1 | 9,4 | 78,5 | 0,5 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Gao | 0,2 | 16,7 | 0,4 | 73,3 | 0,0 | 9,3 | 0,1 | 0,0 | 100,0 |
| Kidal | 0,0 | 24,3 | 7,0 | 16,1 | 0,0 | 52,1 | 0,5 | 0,0 | 100,0 |
| Taoudenni | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 89,5 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Ménaka | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 7,6 | 0,0 | 91,4 | 0,0 | 0,3 | 100,0 |
| Nioro | 14,2 | 4,1 | 0,8 | 46,3 | 1,2 | 28,9 | 4,1 | 0,4 | 100,0 |
| Kita | 13,3 | 13,1 | 21,1 | 31,4 | 1,2 | 19,9 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Dioïla | 35,0 | 1,5 | 42,3 | 7,1 | 0,9 | 13,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Nara | 1,7 | 0,6 | 15,6 | 62,7 | 0,0 | 19,4 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Bougouni | 0,6 | 13,5 | 3,9 | 33,1 | 0,6 | 48,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Koutiala | 4,4 | 13,2 | 13,3 | 54,5 | 0,5 | 8,6 | 0,1 | 5,3 | 100,0 |
| San | 5,0 | 1,7 | 38,6 | 44,4 | 0,6 | 9,5 | 0,0 | 0,1 | 100,0 |
| Douentza | 1,0 | 4,1 | 19,7 | 64,1 | 0,2 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Bandiagara | 0,5 | 1,4 | 16,5 | 17,3 | 0,4 | 63,1 | 0,8 | 0,0 | 100,0 |
| Bamako | 16,4 | 31,0 | 6,1 | 30,8 | 13,4 | 2,0 | 0,2 | 0,1 | 100,0 |
| Milieu | | | | | | | | | |
| Urbain | 14,0 | 23,0 | 6,6 | 35,9 | 9,2 | 10,9 | 0,2 | 0,2 | 100,0 |
| 'Bamako urbain | 16,4 | 31,0 | 6,1 | 30,8 | 13,4 | 2,0 | 0,2 | 0,1 | 100,0 |
| 'Autres Villes | 12,1 | 16,8 | 7,0 | 39,9 | 5,9 | 17,8 | 0,2 | 0,3 | 100,0 |
| Rural | 6,6 | 6,2 | 15,2 | 38,5 | 1,4 | 31,7 | 0,2 | 0,3 | 100,0 |
| Ensemble | 8,9 | 11,4 | 12,5 | 37,7 | 3,8 | 25,2 | 0,2 | 0,3 | 100,0 |
| <p>Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.</p> | | | | | | | | | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.4.3. Lavage des mains

Les résultats présentés dans le tableau 2.27 montrent que dans l'ensemble 93,6 % des ménages maliens utilisent le savon pour le lavage des mains, 35,1 % se servent de la pâte ou d'autres produits nettoyants tels que les liquides ou détergents en poudre. Deux ménages sur dix (21,5 %) se lavent les mains aux savons liquides et 4,3 % des ménages se servent de la cendre, de la boue ou du sable pour le lavage des mains. On note qu'au Mali, le morceau de savon demeure le principal produit pour le lavage des mains.

Tableau 2. 27: Pourcentage de types de produits observés dans le ménage

| Région/Milieu | Pourcentage de ménages du savon ou d'autres produits nettoyants pour le lavage des mains | Pourcentage de ménages utilisant des produits pour le lavage des mains par type | | | | |
|----------------------------|--|---|-------------------------------------|---------------|-----------------------|--|
| | | Morceau de savon | Nettoyant (Poudre / Liquide / Pâte) | Savon liquide | Cendre / Boue / Sable | N'a pas pu montrer/A refusé de montrer |
| Région | | | | | | |
| Kayes | 22,6 | 84,2 | 21,2 | 38,6 | 0,0 | 0,0 |
| Koulikoro | 48,4 | 93,8 | 37,1 | 21,4 | 0,1 | 0,0 |
| Sikasso | 45,6 | 90,2 | 39,7 | 31,4 | 0,2 | 0,0 |
| Ségou | 65,8 | 92,5 | 36,7 | 7,1 | 0,0 | 0,6 |
| Mopti | 68,3 | 94,7 | 35,1 | 2,8 | 0,0 | 0,1 |
| Tombouctou | 45,9 | 93,0 | 16,9 | 42,3 | 30,5 | 0,0 |
| Gao | 82,1 | 97,9 | 28,1 | 5,2 | 0,0 | 0,0 |
| Kidal | 38,1 | 89,0 | 26,9 | 42,4 | 2,2 | 0,0 |
| Taoudenni | 98,6 | 100,0 | 5,0 | 10,7 | 30,2 | 0,0 |
| Ménaka | 44,9 | 99,0 | 9,2 | 2,9 | 1,0 | 0,0 |
| Nioro | 71,9 | 97,9 | 58,9 | 25,5 | 0,0 | 0,0 |
| Kita | 48,8 | 97,8 | 30,1 | 17,1 | 0,0 | 1,6 |
| Dioula | 23,2 | 90,4 | 33,6 | 51,2 | 72,4 | 0,0 |
| Nara | 38,3 | 100,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Bougouni | 43,3 | 95,5 | 12,7 | 45,0 | 0,4 | 0,3 |
| Koutiala | 35,8 | 97,1 | 33,0 | 22,2 | 0,3 | 0,0 |
| San | 31,1 | 87,2 | 34,8 | 3,9 | 0,9 | 0,0 |
| Douentza | 36,1 | 98,7 | 3,4 | 2,9 | 60,9 | 0,6 |
| Bandiagara | 32,5 | 85,9 | 57,8 | 3,3 | 0,8 | 0,0 |
| Bamako | 65,0 | 93,7 | 51,2 | 35,4 | 1,0 | 0,0 |
| Milieu de résidence | | | | | | |
| Urbain | 61,6 | 92,8 | 42,4 | 28,9 | 2,0 | 0,2 |
| Bamako | 65,0 | 93,7 | 51,2 | 35,4 | 1,0 | 0,0 |
| Autres Villes | 58,9 | 92,0 | 35,0 | 23,4 | 2,8 | 0,4 |
| Rural | 44,7 | 94,0 | 30,6 | 16,9 | 5,7 | 0,2 |
| Ensemble | 50,0 | 93,6 | 35,1 | 21,5 | 4,3 | 0,2 |

Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.4.4. Équipements des ménages

Dans le tableau suivant, on donne des résultats sur la possession du téléphone mobile ou fixe, du téléviseur, de la chaîne HIFI, et de l'ordinateur. Ces équipements individuels ou collectifs reflètent le niveau de bien-être des ménages en termes d'utilité dans le cadre de la satisfaction de certains besoins. En outre, la possession des équipements a été captée à travers les réponses du chef de ménage ce qui ne veut pas dire que leur usage est partagé par tous les membres du ménage.

L'usage du téléphone mobile s'est largement répandu au Mali au cours de la dernière décennie et a surtout contribué à faciliter la communication. Donc posséder ce bien est un facteur de soulagement en termes de communication, surtout quand on sait que dans un passé récent, toute information relative à un événement social nécessitait un déplacement. Le téléphone mobile a donc véritablement contribué à rapprocher les populations. Les résultats présentés dans le tableau 2.28 montrent que dans l'ensemble du pays, 88,1 % des ménages possède un téléphone mobile. En analysant par rapport aux milieux, on

relève un écart réduit dans la possession entre les deux milieux. Exceptées les régions de Taoudenni et de Ménaka, toutes les régions enregistrent des niveaux de possession élevés. Cette facilité à accéder à ce bien est probablement due à la variété des gammes qui inondent le marché malien ainsi qu'aux prix préférentiels auxquels les portables sont cédés.

Dans l'ensemble, le pourcentage de ménages possédant un téléviseur est de 42,1 %. La possession du téléviseur en tant que moyen d'information et de distraction est plus prononcée dans les ménages du district de Bamako.

Tableau 2. 28: Proportion de la possession des équipements des ménages selon la région et le milieu (%)

| Région / Milieu | Téléphone mobile | Télévision | Automobile | Chaîne HIFI | Ordinateur | Téléphone fixe |
|--|------------------|------------|------------|-------------|------------|----------------|
| Région | | | | | | |
| Kayes | 85,7 | 32,6 | 2,7 | 1,7 | 2,2 | 1,5 |
| Koulikoro | 95,2 | 47,1 | 7,0 | 0,5 | 3,9 | 1,2 |
| Sikasso | 96,0 | 59,7 | 4,7 | 1,1 | 2,1 | 0,7 |
| Ségou | 87,4 | 45,3 | 2,4 | 0,1 | 1,6 | 0,6 |
| Mopti | 96,3 | 52,7 | 3,0 | 1,2 | 4,1 | 1,8 |
| Tombouctou | 77,1 | 41,8 | 16,0 | 5,0 | 2,6 | 1,9 |
| Gao | 79,5 | 29,8 | 1,4 | 0,5 | 4,0 | 1,2 |
| Kidal | 84,5 | 71,9 | 6,9 | 1,0 | 9,7 | 1,0 |
| Taoudenni | 0,0 | 0,1 | 1,9 | 0,3 | 0,0 | 0,2 |
| Ménaka | 15,7 | 2,2 | 1,6 | 0,3 | 0,0 | 0,3 |
| Nioro | 95,7 | 18,8 | 1,2 | 0,0 | 1,1 | 0,7 |
| Kita | 93,4 | 35,5 | 2,7 | 0,7 | 2,0 | 0,5 |
| Dioïla | 93,0 | 22,8 | 0,6 | 0,2 | 0,6 | 0,3 |
| Nara | 85,6 | 29,8 | 2,7 | 1,3 | 1,1 | 0,0 |
| Bougouni | 94,3 | 49,6 | 9,5 | 0,8 | 1,6 | 1,2 |
| Koutiala | 98,1 | 38,8 | 3,7 | 2,2 | 2,2 | 0,9 |
| San | 95,4 | 30,5 | 1,7 | 4,7 | 1,7 | 0,8 |
| Douentza | 86,9 | 8,6 | 0,4 | 0,0 | 0,7 | 1,8 |
| Bandiagara | 82,8 | 14,9 | 1,1 | 0,1 | 1,4 | 0,3 |
| Bamako | 90,0 | 68,1 | 12,4 | 3,5 | 10,4 | 1,3 |
| Milieu de résidence | | | | | | |
| Urbain | 89,2 | 65,4 | 10,1 | 2,7 | 8,1 | 1,2 |
| <i>Bamako</i> | 90,0 | 68,1 | 12,4 | 3,5 | 10,4 | 1,3 |
| <i>Autres Villes</i> | 88,5 | 62,5 | 8,6 | 2,5 | 6,4 | 1,1 |
| Rural | 87,6 | 31,7 | 3,4 | 0,7 | 1,2 | 1,0 |
| Ensemble | 88,1 | 42,1 | 5,5 | 1,4 | 3,3 | 1,0 |
| Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes. | | | | | | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

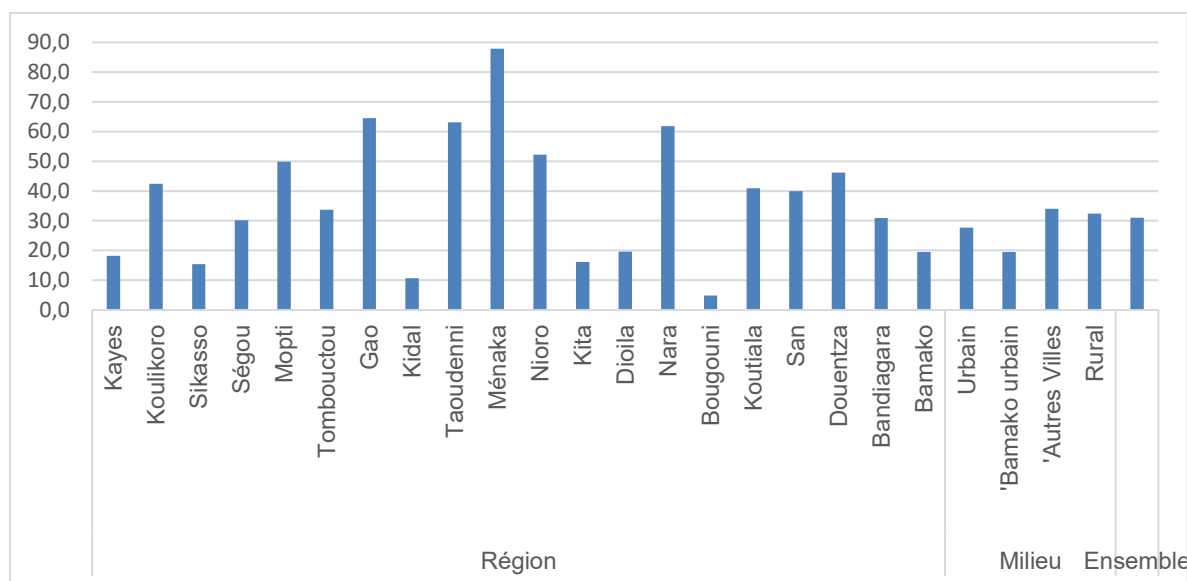
2.5. Sécurité alimentaire

La sécurité alimentaire est appréhendée dans les ménages à travers les difficultés qu'ils rencontrent pour se nourrir sur une période de référence donnée. L'agriculture malienne est extrêmement sensible aux aléas climatiques particulièrement la sécheresse, aggravant la pauvreté et la précarité pour l'écrasante majorité de la population du pays. L'EMOP a appréhendé la question relative à la sécurité alimentaire à travers la question suivante : « Au cours des 12 derniers mois, le ménage a-t-il eu des difficultés pour se nourrir ? ».

D'après la figure 2.6, dans l'ensemble, 31,0 % des ménages ont déclaré avoir eu des difficultés pour se nourrir au cours des 12 derniers mois ayant précédé l'enquête. L'insécurité alimentaire est plus répandue dans la région de Ménaka (87,8 %) suivi des régions de Gao (64,5 %), de Taoudenni (63,1 %) et de Nara (61,8 %) durant la période de collecte. Elle est surtout faible dans la région de Bougouni avec seulement 4,9 % des ménages.

En se basant sur le milieu de résidence, la sécurité alimentaire semble meilleure en milieu urbain, en effet, la proportion de ménages ayant rencontré des difficultés pour se nourrir est de 32,5 % en milieu rural contre 27,7 % en milieu urbain.

Figure 2. 6: Proportion des ménages ayant rencontré des difficultés pour se nourrir par région et milieu de résidence (%)



Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

La résilience de la population, mesurée par sa capacité à réagir aux chocs alimentaires a été appréhendée en s'intéressant aux stratégies employées par la population pour faire face à la crise alimentaire. Pour faire face aux difficultés de se nourrir, les ménages s'en remettent principalement à l'aide d'un parent ou ami (49,7 %), contractent un prêt (19,0 %) ou vendent leurs bétails (17,6 %) (tableau 2.29).

Tableau 2. 29: Principales stratégies adoptées pour gérer l'insécurité alimentaire dans les ménages, par milieu de résidence (%)

| Région / Milieu | Aucune aide / recours | Aide de l'État | Aide d'une ONG | Vente de bétail | Vente de son capital | Vente de biens | Utilisation de son épargne | Contracter un prêt | Aide d'un parent / ami | Émigration d'un membre de la famille |
|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Région | | | | | | | | | | |
| Kayes | 1,4 | - | - | 18,7 | 0,6 | 2,6 | 38,9 | 2,0 | 56,8 | - |
| Koulikoro | 28,7 | - | 1,1 | 6,7 | 0,3 | 7,1 | 24,6 | 25,8 | 25,9 | 9,5 |
| Sikasso | 2,0 | 0,8 | - | 12,7 | 3,2 | 13,6 | 31,8 | 47,3 | 44,0 | 0,4 |
| Ségou | 0,8 | 1,8 | 2,2 | 12,6 | - | 1,0 | - | 25,4 | 72,4 | 0,2 |
| Mopti | 26,0 | 0,6 | 3,0 | 4,1 | 0,2 | 10,5 | 7,0 | 12,5 | 45,9 | 0,7 |
| Tombouctou | 9,4 | 5,5 | 10,9 | 27,9 | 5,3 | 10,4 | 27,0 | 38,0 | 53,0 | 8,5 |
| Gao | 25,1 | 0,2 | 17,9 | 9,7 | - | 1,7 | 18,1 | 10,0 | 62,0 | 1,4 |
| Kidal | 17,5 | 3,4 | 23,3 | 10,3 | - | 5,6 | 2,4 | 33,1 | 71,7 | - |
| Taoudenni | - | - | 0,1 | 50,3 | 0,1 | 3,3 | 0,3 | 0,2 | 86,3 | - |
| Ménaka | - | 58,0 | 49,6 | 34,9 | 0,7 | 11,3 | 0,3 | 30,9 | 66,7 | 1,1 |
| Nioro | 2,3 | 0,1 | 0,7 | 35,4 | 1,2 | 6,7 | 1,8 | 16,9 | 37,4 | 33,9 |
| Kita | 25,5 | - | - | 8,8 | - | 1,3 | 6,6 | 18,1 | 29,4 | 0,5 |
| Dioïla | 2,9 | - | - | 18,1 | 2,3 | 10,2 | 14,7 | 34,1 | 51,6 | 4,0 |
| Nara | 10,3 | 8,3 | 17,3 | 28,8 | - | 3,4 | 1,2 | 24,7 | 51,4 | 18,9 |
| Bougouni | 2,7 | - | 0,5 | 20,2 | - | 15,3 | 14,2 | 6,1 | 50,9 | 0,6 |
| Koutiala | 14,2 | 1,8 | 0,5 | 27,9 | 3,2 | 2,2 | 12,0 | 25,1 | 40,5 | 4,3 |
| San | 12,6 | 1,3 | 7,3 | 38,9 | 1,1 | 2,8 | 0,6 | 11,8 | 32,0 | 3,5 |
| Douentza | 11,1 | 0,1 | 7,1 | 42,5 | - | 2,4 | 2,3 | 0,2 | 22,9 | 16,9 |
| Bandiagara | 22,2 | 12,2 | 4,5 | 23,0 | - | 31,0 | - | 0,9 | 53,0 | 25,3 |
| Bamako | 38,8 | 0,4 | 1,8 | - | - | - | 0,3 | 15,8 | 56,7 | 8,1 |
| Milieu | | | | | | | | | | |
| Urbain | 21,7 | 9,9 | 11,2 | 8,8 | 0,2 | 4,4 | 9,2 | 22,6 | 55,8 | 3,4 |
| <i>'Bamako urbain</i> | 38,8 | 0,4 | 1,8 | - | - | - | 0,3 | 15,8 | 56,7 | 8,1 |
| <i>'Autres Villes</i> | 14,2 | 14,1 | 15,4 | 12,7 | 0,3 | 6,3 | 13,1 | 25,5 | 55,4 | 1,3 |
| Rural | 13,9 | 2,3 | 4,6 | 21,0 | 1,1 | 7,9 | 11,8 | 17,6 | 47,3 | 8,7 |
| Ensemble | 16,1 | 4,4 | 6,4 | 17,6 | 0,8 | 6,9 | 11,1 | 19,0 | 49,7 | 7,2 |

Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.6. Dépenses de consommation trimestrielle

2.6.1. Dépenses totales

Les dépenses de consommation des ménages sont estimées à un peu plus de 2 726 milliards FCFA dont 1 655 milliards pour le milieu rural représentant 60,7 % de l'ensemble des dépenses (tableau 2.30). Par ailleurs, la dépense moyenne par ménage est estimée à 853 473 FCFA. On relève également que les dépenses moyennes des ménages sont plus importantes en milieu urbain. Par définition, l'équivalent adulte réduit la taille des ménages, ce qui implique une dépense moyenne par équivalent adulte supérieure à la dépense moyenne par tête. C'est ainsi qu'on observe un niveau de dépenses par équivalent adulte plus élevé à tous les niveaux. Dans l'ensemble, la dépense par tête est estimée à 110 204 FCFA contre 147 290 FCFA pour la dépense par équivalent adulte.

Tableau 2. 30: Dépenses trimestrielles des ménages selon le milieu (FCFA)

| Dépenses | Urbain | | Rural | | Ensemble | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|---------|-------------------|----------|-------------------|
| | Moyenne | Total | Moyenne | Total | Moyenne | Total |
| Dépenses des ménages | 1 076 394 | 1 071 403 371 067 | 752 568 | 1 654 868 926 904 | 853 473 | 2 726 272 297 971 |
| Dépenses par tête | 142 464 | | 96 113 | | 110 204 | |
| Dépenses par équivalent adulte | 186 909 | | 129 515 | | 147 290 | |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

La consommation finale des ménages est estimée à partir des achats directs des biens et services sur le marché, sur la base des productions propres (autoconsommation) et des transferts reçus en nature (cadeau). Les produits de consommation des ménages sont dans 83,5 % de cas acquis par achat (tableau 2.31).

Tableau 2. 31: Répartition des dépenses par région et milieu selon le mode d'acquisition (%)

| Région/Milieu | Achats | Autoconsommation | Cadeau | Total |
|-----------------|-------------|------------------|------------|--------------|
| Région | | | | |
| Kayes | 89,4 | 8,8 | 1,8 | 100,0 |
| Koulikoro | 79,1 | 18,6 | 2,3 | 100,0 |
| Sikasso | 82,0 | 15,9 | 2,1 | 100,0 |
| Ségou | 83,2 | 14,7 | 2,1 | 100,0 |
| Mopti | 85,2 | 12,3 | 2,4 | 100,0 |
| Tombouctou | 77,7 | 18,6 | 3,7 | 100,0 |
| Gao | 91,9 | 4,9 | 3,2 | 100,0 |
| Kidal | 89,9 | 1,2 | 8,9 | 100,0 |
| Taoudenni | 84,9 | 13,6 | 1,6 | 100,0 |
| Ménaka | 71,9 | 4,5 | 23,6 | 100,0 |
| Nioro | 84,3 | 12,5 | 3,2 | 100,0 |
| Kita | 76,3 | 20,7 | 3,0 | 100,0 |
| Dioïla | 73,6 | 22,8 | 3,6 | 100,0 |
| Nara | 89,8 | 9,8 | 0,4 | 100,0 |
| Bougouni | 77,7 | 20,8 | 1,5 | 100,0 |
| Koutiala | 83,5 | 14,3 | 2,3 | 100,0 |
| San | 74,4 | 23,8 | 1,8 | 100,0 |
| Douentza | 83,3 | 14,5 | 2,3 | 100,0 |
| Bandiagara | 70,7 | 26,3 | 3,0 | 100,0 |
| Bamako | 94,7 | 1,9 | 3,3 | 100,0 |
| Milieu | | | | |
| Urbain | 91,7 | 4,0 | 4,3 | 100,0 |
| Rural | 78,1 | 19,7 | 2,2 | 100,0 |
| Ensemble | 83,5 | 13,5 | 3,0 | 100,0 |

Les données des régions de Kidal, Ménaka, Nara, Douentza et Bandiagara ne représentent qu'une partie des grappes échantillonnées en raison d'un faible taux de couverture (moins de 50% à Kidal, Ménaka, Nara et moins de 60% à Douentza et Bandiagara) pour raison d'insécurité. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec prudence et ne sauraient être considérés comme représentatifs de l'ensemble de ces régions concernées et comparés aux éditions précédentes.

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

Les résultats présentés dans le tableau 2.32 montrent que la majorité des dépenses de consommation sont effectuées par achat (83,5 %). Le reste est reparti entre l'autoconsommation et les cadeaux. Ce constat est valable quel que soit milieu de résidence. Cependant, la part de l'autoconsommation en milieu rural n'est pas négligeable (17,3 %) par rapport au milieu urbain.

Tableau 2. 32 : Structure de la consommation des ménages par mode d'acquisition selon le milieu (%)

| Mode d'acquisition | Urbain | Rural | Ensemble |
|--------------------|------------|------------|------------|
| Achats | 92,1 | 79,3 | 83,5 |
| Autoconsommation | 4,5 | 17,8 | 13,5 |
| Cadeau | 3,4 | 2,9 | 3,0 |
| Total | 100 | 100 | 100 |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)

2.6.2. Part des dépenses

D'après le tableau 2.33 dans l'ensemble, 75,3 % des dépenses sont affectées à l'alimentation, ensuite viennent de loin, les fonctions se rapportant au transport, au logement, eau, électricité, gaz et autres combustibles ainsi que l'habillement et chaussure.

Par ailleurs, il est observé une disparité entre les milieux dans l'affectation des dépenses. La part des dépenses affectées à l'alimentaire par les ménages est plus élevée en milieu rural qu'en zone urbaine (79,6 % contre 68,7 % respectivement). Les écarts sont nettement visibles pour les dépenses de la fonction intitulée « Logement, Eau, Électricité, Gaz et Autres Combustibles » avec 8,0 % pour le milieu urbain contre 2,5 % (milieu rural).

Tableau 2. 33: Part des fonctions de consommation selon le milieu de résidence

| Fonction | Urbain | | Rural | | Ensemble | |
|---|---|-------------------|---|-------------------|---|-------------------|
| | Montant trimestriel (En milliard de FCFA) | Part budgétaire % | Montant trimestriel (En milliard de FCFA) | Part budgétaire % | Montant trimestriel (En milliard de FCFA) | Part budgétaire % |
| Alimentation et Boissons non alcoolisées | 736,4 | 68,7 | 1317,5 | 79,6 | 2053,8 | 75,3 |
| Boissons alcoolisées, Tabac et Stupéfiants | 1,4 | 0,1 | 1,5 | 0,1 | 3,0 | 0,1 |
| Articles d'Habillements et Chaussures | 53,8 | 5,0 | 91,6 | 5,5 | 145,4 | 5,3 |
| Logements, Eau, Électricité, Gaz et Autres Combustibles | 85,3 | 8,0 | 41,2 | 2,5 | 126,6 | 4,6 |
| Meubles, Articles de ménages et Entretien | 18,9 | 1,8 | 23,2 | 1,4 | 42,1 | 1,5 |
| Santé | 27,6 | 2,6 | 43,4 | 2,6 | 71,0 | 2,6 |
| Transport | 65,1 | 6,1 | 69,5 | 4,2 | 134,6 | 4,9 |
| Communication | 26,5 | 2,5 | 33,2 | 2,0 | 59,7 | 2,2 |
| Loisirs et Cultures | 9,9 | 0,9 | 8,0 | 0,5 | 17,9 | 0,7 |
| Enseignements | 20,2 | 1,9 | 5,1 | 0,3 | 25,3 | 0,9 |
| Restaurants et Hôtels | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Biens et Services Divers | 26,3 | 2,5 | 20,5 | 1,2 | 46,8 | 1,7 |
| Total | 1071,4 | 100,0 | 1654,9 | 100,0 | 2726,3 | 100,0 |

Source : EMOP-2025, passage 1 (janvier-mars)