



PROFIL ET DETERMINANTS DE LA PAUVRETE : LE MALAWI

Rédigé par :

- ATOUKOVI KOMI DENIS
- DAKROM KOBENAN KOUMAN WILLIAMS
- DIABY LOSSENI
- LIDEHI MOGNESSOH CHRIST FIDEL

ENSEIGNANT: DR.SORO NAHOUA

Table des matières

Liste des tableaux	4
Liste des figures	5
1 Introduction	6
1.1 Contexte du Malawi	6
1.2 Problématique et objectifs	6
2 Partie I – Analyse de la pauvreté au Malawi	7
2.1 I.1 Méthodologie	7
2.1.1 Source des données et plan de sondage	7
2.1.2 Indicateur de bien-être et seuil de pauvreté	7
2.1.3 Indicateurs de Foster-Greer-Thorbecke (FGT)	7
2.2 I.2 Indicateurs nationaux de pauvreté	8
2.3 I.3 Profils de pauvreté	8
2.4 I.4 Principaux enseignements	11
3 Partie II – Analyse des inégalités	13
3.1 II.1 Cadre conceptuel et mesures	13
3.2 II.2 Résultats nationaux	13
3.3 II.3 Courbes de Lorenz et distribution des dépenses	14
3.4 II.4 Principaux enseignements	15
4 Partie III – Analyse économétrique des déterminants	16
4.1 III.1 Cadre théorique et spécification	16
4.2 III.2 Effets marginaux moyens	16
4.3 III.3 Interprétation économique	17
4.4 III.4 Qualité du modèle	18
5 Partie IV – Leviers stratégiques de réduction de la pauvreté	19
5.1 IV.1 Premier levier : Expansion et qualité de l'éducation secondaire . .	19
5.2 IV.2 Deuxième levier : Développement rural et transformation agricole	19
5.3 IV.3 Troisième levier : Planification familiale et autonomisation des femmes	19
5.4 IV.4 Cartographie stratégique et synthèse	20
6 Conclusion générale	21
Références bibliographiques	22
Annexes	23

A	Tableau de bord de conformité du rapport	23
B	Graphiques complémentaires	23
C	Résultats économétriques complets	24

Liste des tableaux

1	Indicateurs FGT de pauvreté au niveau national – Malawi, IHS-V (2019–2020)	8
2	Indicateurs FGT et Gini par milieu de résidence – Malawi, IHS-V (2019–2020)	8
3	Indicateurs FGT et Gini par région administrative – Malawi, IHS-V (2019–2020)	8
4	Taux de pauvreté, profondeur, sévérité et Gini selon le genre du CM et son niveau d’instruction – IHS-V (2019–2020)	9
5	Indicateurs d’inégalités nationaux – Malawi, IHS-V (2019–2020)	13
6	Effets marginaux moyens (AME) du modèle Logit – Malawi, IHS-V (2019–2020)	17
7	Tableau de synthèse des leviers stratégiques – À l’intention des décideurs	20
8	Résultats complets du modèle Logit – Coefficients bruts et AME	24

Table des figures

1	Taux de pauvreté P_0 désagrégé avec intervalles de confiance à 95 % – Malawi, IHS-V (2019–2020). Les quatre panels présentent respectivement la désagrégation par milieu de résidence, région administrative, genre du chef de ménage et niveau d’instruction. La ligne pointillée indique la moyenne nationale (50,7 %). <i>Source</i> : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.	9
2	Incidence de la pauvreté (P_0) par district – Malawi, IHS-V (2019–2020). La ligne pointillée verticale indique la moyenne nationale (50,7 %). Le code couleur distingue quatre niveaux : vert (< 30 %), jaune (30–45 %), orange (45–55 %), rouge (> 55 %). <i>Source</i> : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.	11
3	Gauche : Répartition des dépenses par quintile – le quintile 5 capte 45,3 % des dépenses contre seulement 7,0 % pour le quintile 1 (ratio $Q_5/Q_1 = 6,5\times$). Droite : Coefficients de Gini par groupe ; la ligne pointillée verticale indique le Gini national (0,379). Paradoxe urbain-rural : Gini urbain (0,390) > Gini rural (0,332). – Malawi, IHS-V (2019–2020). <i>Source</i> : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.	14

4	Gauche : Courbe de Lorenz nationale (Gini = 0,379) – la zone en rose représente la surface d'inégalité ; les 40 % les plus pauvres ne détiennent que 14 % des dépenses totales. Droite : Courbes de Lorenz par milieu ; la courbe urbaine (bleu, Gini = 0,390) est plus éloignée de la diagonale que la courbe rurale (rouge, Gini = 0,332), illustrant le paradoxe urbain-rural. – Malawi, IHS-V (2019–2020). <i>Source</i> : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.	14
5	Effets marginaux moyens (AME) du modèle Logit avec intervalles de confiance à 95 % – Malawi, IHS-V (2019–2020). <i>Source</i> : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.	17
6	Cartographie stratégique des déterminants de la pauvreté au Malawi. Axe vertical : importance de l'AME (valeur absolue) ; axe horizontal : facilité d'une intervention publique (délai, coût, capacité institutionnelle). Méthodologie Banque Mondiale/PNUD. – IHS-V (2019–2020). <i>Source</i> : Calculs des auteurs.	20
7	Indices FGT au niveau national avec intervalles de confiance à 95 % (bootstrap, 500 répliques)	23
8	Distribution de la dépense per capita au Malawi – la ligne pointillée indique le seuil de pauvreté national (165 879 MWK)	23

Introduction

Contexte du Malawi

Le Malawi est un État enclavé d'Afrique australe (118 484 km², environ 20 millions d'habitants), dont l'économie repose sur l'agriculture, qui emploie près de 80 % de la population active et contribue à environ 30 % du PIB. Le tabac demeure la principale source de devises, exposant l'économie aux chocs des marchés mondiaux et aux aléas climatiques. Son revenu national brut par habitant reste parmi les plus faibles du continent, le classant systématiquement dans la catégorie des pays à faible revenu. La Stratégie de Croissance et de Développement (MGDS III) place la réduction de la pauvreté au cœur des priorités nationales, sans toutefois que les progrès enregistrés soient suffisants au regard des objectifs.

Problématique et objectifs

Malgré un soutien substantiel des partenaires au développement, la pauvreté demeure massive et structurellement enracinée. Ce rapport répond à la question centrale : *Quels sont les profils, les inégalités, les déterminants et les leviers de réduction de la pauvreté au Malawi selon les données IHS-V (2019–2020) ?* Il poursuit quatre objectifs complémentaires : calculer et interpréter les indicateurs FGT et leurs profils socio-économiques ; mesurer et décomposer les inégalités de niveau de vie ; identifier les déterminants économétriques de la pauvreté ; formuler des recommandations opérationnelles hiérarchisées.

Partie I – Analyse de la pauvreté au Malawi

I.1 Méthodologie

Source des données et plan de sondage

L'IHS-V a été collectée entre avril 2019 et avril 2020 sur 11 434 ménages selon un plan stratifié à deux degrés : tirage de zones de dénombrement (EA) proportionnel à leur taille dans 32 strates principales, puis sélection aléatoire des ménages au sein de chaque EA [9]. L'agrégat de bien-être **rexpaggpc** représente les dépenses annuelles réelles par tête, corrigées par l'indice de prix spatial et temporel **price_indexL**.

Indicateur de bien-être et seuil de pauvreté

L'indicateur de bien-être retenu est la consommation annuelle réelle par tête, définie comme l'agrégat des dépenses alimentaires et non alimentaires. Les dépenses alimentaires sont calculées comme

$$C_h^{\text{alim}} = \sum_{f=1}^F p_f^h \cdot q_f^h,$$

où p_f^h et q_f^h désignent respectivement les prix et quantités du bien alimentaire f consommé par le ménage h . Cette mesure est largement utilisée dans la littérature sur le bien-être (voir notamment [4]). Le seuil de pauvreté est dérivé de la méthode du Coût des Besoins de Base (CBN) :

$$Z^{BF} = Z^A + Z^{NA} = \frac{Z^A}{1 - s_U} \quad (1)$$

où Z^A est le coût d'un panier de 2 400 kcal/personne/jour pour les ménages de référence (2^e–3^e déciles), et s_U la part moyenne de consommation non alimentaire des ménages proches de Z^A . Ce seuil s'établit à $z = 165\,879$ MWK (Malawian Kwacha)/personne/an [9].

Indicateurs de Foster-Greer-Thorbecke (FGT)

L'analyse s'appuie sur la classe d'indicateurs de Foster et al. [5] :

$$P_\alpha = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^q \left(\frac{z - y_i}{z} \right)^\alpha, \quad \alpha \in \{0, 1, 2\} \quad (2)$$

Pour $\alpha = 0$: $P_0 = N_p/N$, l'incidence ; pour $\alpha = 1$: $P_1 = \frac{1}{N} \sum_i G_i/z$ avec $G_i = (z - y_i)\mathbf{1}(y_i < z)$, la profondeur ; pour $\alpha = 2$, la sévérité, qui attribue plus de poids aux ménages les plus éloignés du seuil.

I.2 Indicateurs nationaux de pauvreté

Table 1. Indicateurs FGT de pauvreté au niveau national – Malawi, IHS-V (2019–2020)

Indice	Symbole	Valeur	IC inf. 95 %	IC sup. 95 %	Interprétation
Incidence	P_0	50,74 %	49,57 %	51,92 %	1 ménage sur 2 est pauvre
Profondeur	P_1	16,96 %	16,41 %	17,51 %	Déficit moyen = 17 % du seuil
Sévérité	P_2	7,61 %	7,27 %	7,95 %	Forte hétérogénéité intra-pauvres

Source : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.

L'incidence $P_0 = 50,74\%$ signifie qu'environ 10,1 millions de Malawiens vivaient sous le seuil de pauvreté en 2019–2020. La profondeur $P_1 = 16,96\%$ implique qu'un transfert parfaitement ciblé de 28 100 MWK par pauvre ($16,96\% \times 165\,879$ MWK) aurait théoriquement suffi à éradiquer la pauvreté. Le ratio $P_2/P_0 = 0,150$ révèle une forte hétérogénéité au sein de la population pauvre : les ménages les plus éloignés du seuil sont nombreux, ce qui appelle des transferts différenciés plutôt qu'uniformes.

I.3 Profils de pauvreté

Table 2. Indicateurs FGT et Gini par milieu de résidence – Malawi, IHS-V (2019–2020)

Milieu	P_0	IC 95 %	P_1	P_2	Gini	Pop. (%)
Rural	56,6 %	[55,3 % ; 57,9 %]	19,3 %	8,7 %	0,332	≈85
Urbain	19,2 %	[16,8 % ; 21,6 %]	4,4 %	1,5 %	0,390	≈15
National	50,7 %	[49,6 % ; 51,9 %]	17,0 %	7,6 %	0,379	100

Source : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.

Table 3. Indicateurs FGT et Gini par région administrative – Malawi, IHS-V (2019–2020)

Région	P_0	IC 95 %	P_1	P_2	Gini	Pop. (%)
Nord	32,9 %	[29,5 % ; 36,4 %]	8,8 %	3,4 %	0,352	19,0
Centre	55,8 %	[54,0 % ; 57,6 %]	20,1 %	9,5 %	0,384	34,6
Sud	51,0 %	[49,3 % ; 52,8 %]	16,3 %	7,0 %	0,374	46,4
National	50,7 %	[49,6 % ; 51,9 %]	17,0 %	7,6 %	0,379	100

Source : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.

Table 4. Taux de pauvreté, profondeur, sévérité et Gini selon le genre du CM et son niveau d’instruction – IHS-V (2019–2020)

Dimension	Modalité	P_0	IC 95 %	P_1	P_2	Gini
Genre du CM	Masculin	48,4 %	[47,0 % ; 49,8 %]	15,8 %	7,0 %	0,382
	Féminin	56,6 %	[54,5 % ; 58,7 %]	19,8 %	9,2 %	0,363
Instruction du CM	Aucune	56,5 %	[54,8 % ; 58,1 %]	19,1 %	8,5 %	0,308
	Primaire	43,5 %	[39,8 % ; 47,2 %]	12,6 %	5,2 %	0,332
	Secondaire	23,6 %	[21,2 % ; 26,0 %]	5,8 %	2,1 %	0,355
	Supérieur	3,5 %	[0,7 % ; 6,3 %]	0,9 %	0,3 %	0,353

CM = Chef de ménage. *Source* : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.

La Figure 1 synthétise visuellement l’ensemble de ces profils.

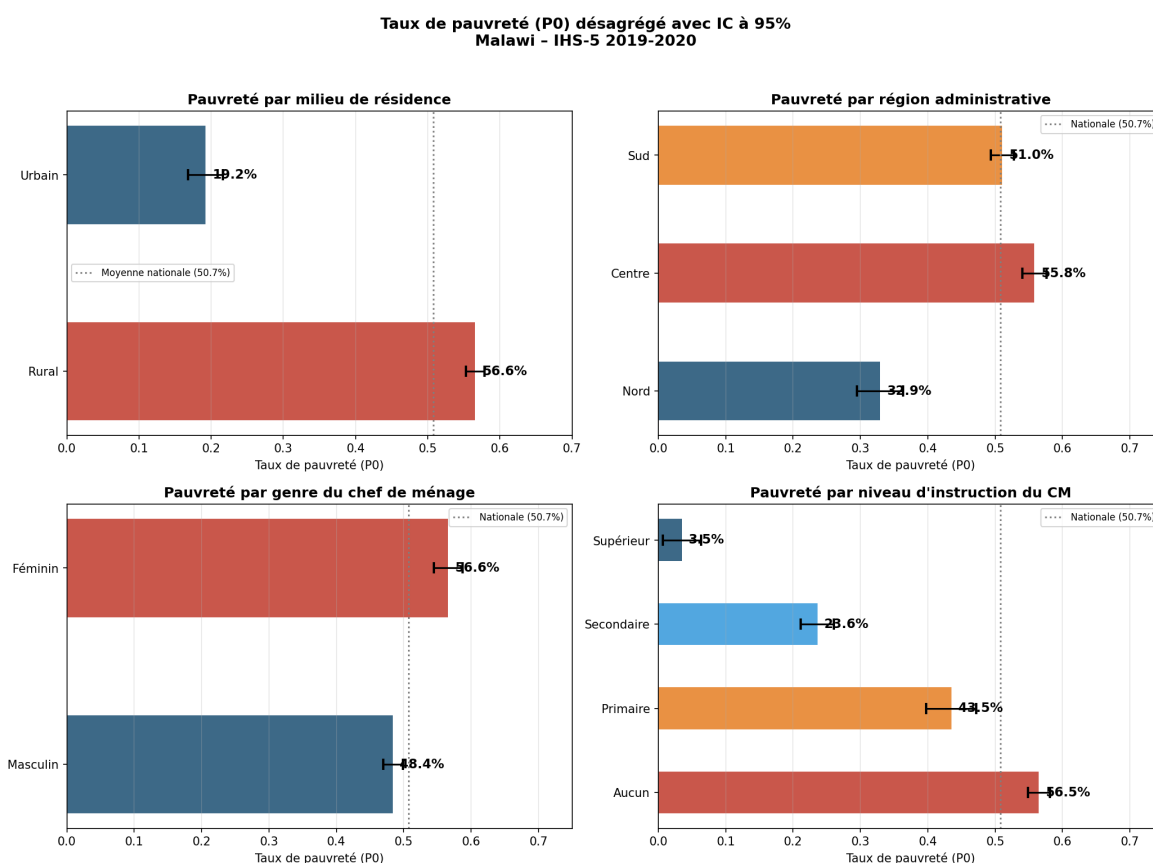


Figure 1. Taux de pauvreté P_0 désagrégé avec intervalles de confiance à 95 % – Malawi, IHS-V (2019–2020). Les quatre panels présentent respectivement la désagrégation par milieu de résidence, région administrative, genre du chef de ménage et niveau d’instruction. La ligne pointillée indique la moyenne nationale (50,7 %). *Source* : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.

L’examen de ces profils révèle quatre fractures fondamentales :

- **La ruralité** constitue la ligne de partage la plus profonde : l’écart rural–urbain est de 37,4 points de pourcentage, et la profondeur rurale ($P_1 = 19,3$ %) est 4,4

fois supérieure à celle du milieu urbain. Plus de 80 % des ménages pauvres résident en zone rurale [3].

- **La région** : le Nord (32,9 %) présente un P_0 inférieur de 23 points de pourcentage au Centre (55,8 %) – les IC à 95 % ne se chevauchent pas, confirmant une différence statistiquement significative.
- **Le genre** : les ménages à cheffe féminine (56,6 %) présentent un risque supérieur de 8,2 points de pourcentage ($p < 0,05$), reflétant des inégalités structurelles dans l'accès aux terres, au crédit et à l'emploi salarié [11]. Toutefois, le Gini légèrement inférieur (0,363 vs 0,382) indique une distribution interne plus homogène au sein des ménages féminins.
- **L'éducation** : le gradient est le plus puissant, avec une réduction de 53 points de pourcentage entre aucune instruction (56,5 %) et le niveau supérieur (3,5 %) ; les IC ne se chevauchent à aucun niveau, confirmant la significativité statistique de chaque échelon [10].

La Figure 2 révèle la dimension infra-nationale de ces disparités : les districts les plus pauvres (Mchinji 68,5 %, Kasungu 67,0 %, Dowa 65,1 %, Phalombe 63,7 %) dépassent tous les 60 %, tandis que les quatre grandes villes (Mzuzu City 11,5 %, Zomba City 13,5 %, Blantyre City 14,9 %, Lilongwe City 15,6 %) restent largement en dessous du taux national.

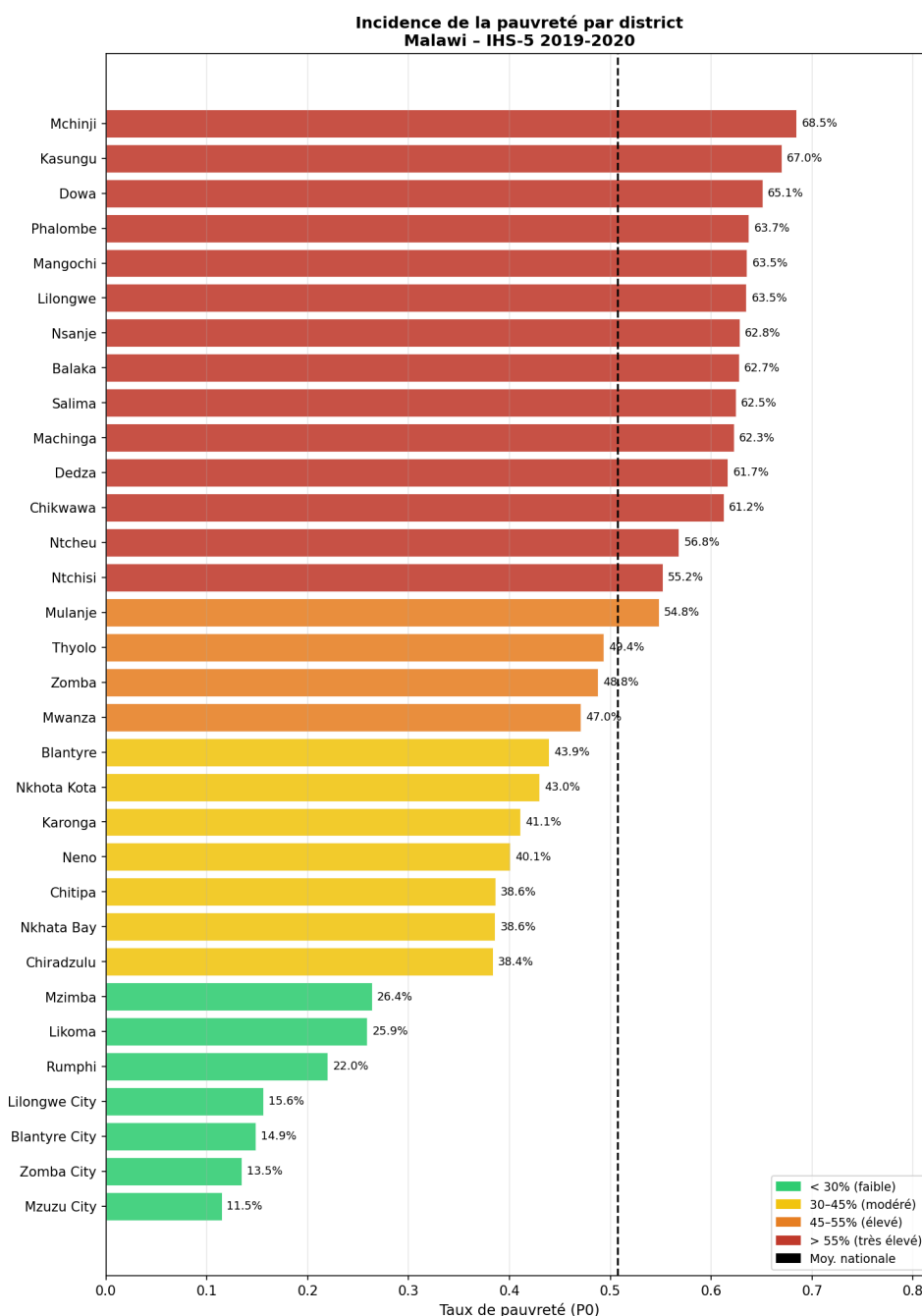


Figure 2. Incidence de la pauvreté (P_0) par district – Malawi, IHS-V (2019–2020). La ligne pointillée verticale indique la moyenne nationale (50,7 %). Le code couleur distingue quatre niveaux : vert (< 30 %), jaune (30–45 %), orange (45–55 %), rouge (> 55 %). *Source* : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.

I.4 Principaux enseignements

De l'analyse faite précédemment, nous notons trois (3) implications majeures de politique publique à savoir :

- La pauvreté rurale (56,6 %) exige des investissements prioritaires en infrastructures (routes, électrification, eau potable) et des filets sociaux adaptés.
- Le gradient éducatif justifie de faire de l'éducation secondaire la priorité budgétaire.

taire absolue, notamment dans les districts ruraux du Centre et du Sud.

- Les disparités régionales (écart Nord–Centre de 23 points de pourcentage) imposent une planification territoriale différenciée avec des enveloppes budgétaires ciblées.

Partie II – Analyse des inégalités

II.1 Cadre conceptuel et mesures

L'analyse des inégalités repose sur trois familles d'indicateurs complémentaires : le coefficient de Gini, la courbe de Lorenz et les ratios inter-quantiles.

Le coefficient de Gini est défini géométriquement :

$$G = \frac{A}{A+B} = 1 - 2 \int_0^1 L(p) dp, \quad G \in [0, 1] \quad (3)$$

où $L(p)$ est la courbe de Lorenz. $G = 0$ correspond à l'égalité parfaite ; $G = 1$ à l'inégalité maximale. La propriété de non-décomposabilité du Gini motive l'usage complémentaire de l'indice de Theil T , décomposable en composantes intra-groupe et inter-groupe : $I_{TOTAL} = I_{INTRA} + I_{INTER}$:

$$T = GE(1) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \frac{y_i}{\bar{y}} \ln \frac{y_i}{\bar{y}} \quad (4)$$

II.2 Résultats nationaux

Table 5. Indicateurs d'inégalités nationaux – Malawi, IHS-V (2019–2020)

Indicateur	Valeur	Interprétation
Coefficient de Gini national	0,379	Inégalités modérées à élevées
Indice de Theil T (GE1)	0,277	Dispersion significative
Ratio de Palma (Top10/Bot40)	1,675	Les 10 % les plus riches = 1,7× les 40 % les plus pauvres
Part du quintile 1 (Q1)	7,0 %	Les 20 % les plus pauvres captent 7 % des dépenses
Part du quintile 5 (Q5)	45,3 %	Les 20 % les plus riches captent 45 % des dépenses
Ratio Q5/Q1	6,5×	Écart entre quintiles extrêmes

Source : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.

La Figure 3 présente simultanément la répartition des dépenses par quintile et les coefficients de Gini par sous-groupe.

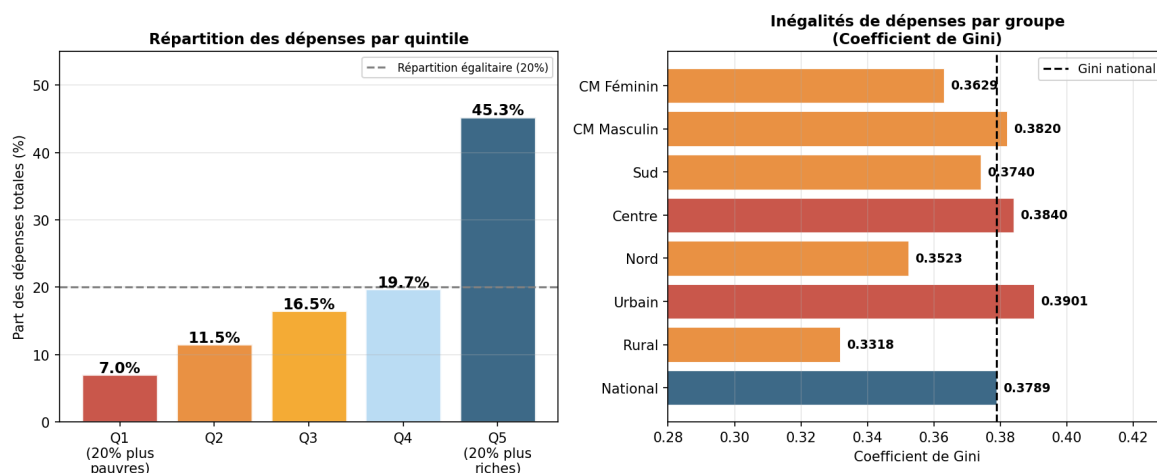


Figure 3. Gauche : Répartition des dépenses par quintile – le quintile 5 capte 45,3 % des dépenses contre seulement 7,0 % pour le quintile 1 (ratio Q5/Q1 = 6,5×). Droite : Coefficients de Gini par groupe ; la ligne pointillée verticale indique le Gini national (0,379). Paradoxe urbain-rural : Gini urbain (0,390) > Gini rural (0,332). – Malawi, IHS-V (2019–2020). *Source* : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.

II.3 Courbes de Lorenz et distribution des dépenses

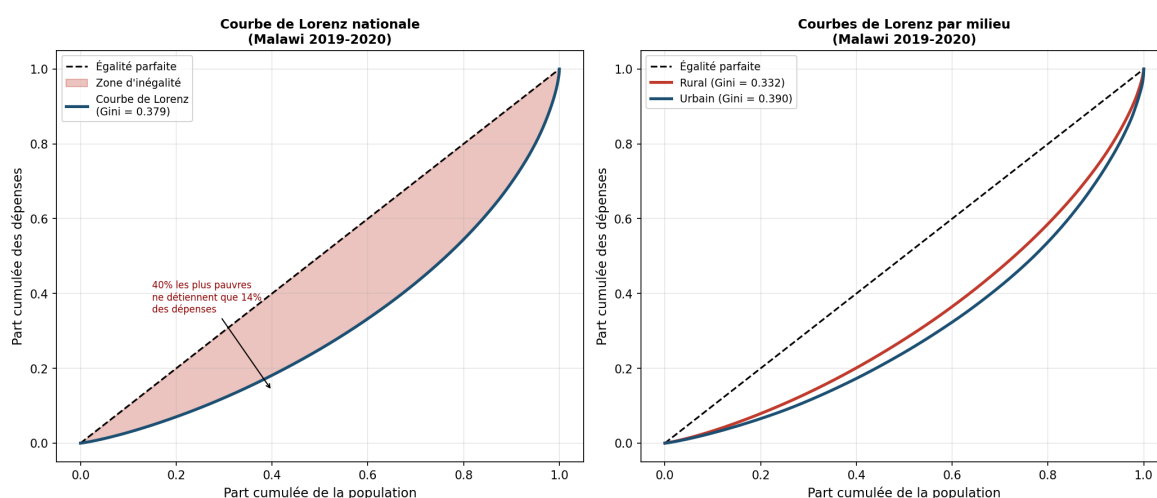


Figure 4. Gauche : Courbe de Lorenz nationale (Gini = 0,379) – la zone en rose représente la surface d'inégalité ; les 40 % les plus pauvres ne détiennent que 14 % des dépenses totales. Droite : Courbes de Lorenz par milieu ; la courbe urbaine (bleu, Gini = 0,390) est plus éloignée de la diagonale que la courbe rurale (rouge, Gini = 0,332), illustrant le paradoxe urbain-rural. – Malawi, IHS-V (2019–2020). *Source* : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.

La décomposition Gini par sous-groupes (Figure 3, panel droit) révèle un **paradoxe urbain-rural** : le milieu urbain présente un Gini supérieur (0,390) au milieu rural (0,332). Ce résultat, conforme à la littérature africaine [3], reflète la coexistence dans les villes de ménages très aisés (fonctionnaires, entrepreneurs, expatriés) et de ménages très pauvres dans les zones périurbaines et bidonvilles. La courbe de Lorenz nationale (Figure 4, panel gauche) illustre concrètement la concentration : les 40 % les plus

pauvres ne détiennent que 14 % des dépenses totales.

II.4 Principaux enseignements

Nous présentons deux implications de la politique publique et après on procède à une comparaison internationale.

- **(1)** Le Gini de 0,379 dépasse le seuil d’alerte de 0,35 fréquemment cité. Une fiscalité plus progressive et des transferts sociaux ciblés sur les quintiles inférieurs contribueraient à réduire cet écart structurel.
- **(2)** Les inégalités intra-urbaines (Gini = 0,390) pointent la nécessité de politiques de logement social et d’inclusion financière dans les centres urbains.

Gini Malawi (0,379) : Afrique du Sud 0,630 (2014), Namibie 0,591 (2015), Zambie 0,571 (2015), Mozambique 0,540 (2014), Rwanda 0,430 (2016), Tanzanie 0,376 (2017), Éthiopie 0,350 (2015). Le Malawi se situe dans la fourchette médiane subsaharienne, mais son Gini supérieur à 0,35 requiert une attention soutenue des décideurs.

Partie III – Analyse économétrique des déterminants

III.1 Cadre théorique et spécification

L'analyse s'inscrit dans la théorie du **capital humain** [2, 7] et dans l'**approche des capacités** [12] : la probabilité d'être pauvre résulte d'une accumulation insuffisante de capitaux humain, physique, foncier et social. La variable dépendante est binaire : $\text{pauvre}_i = \mathbf{1}(\text{rexpaggpc}_i < z)$.

Un modèle de régression logistique est retenu, cohérent avec la nature binaire de la variable dépendante [6, 8] :

$$P(\text{pauvre}_i = 1 \mid \mathbf{X}_i) = \Lambda(\beta_0 + \beta_1 \cdot \text{rural}_i + \beta_2 \cdot \text{cm_femme}_i + \beta_3 \cdot \ln(\text{taille}_i) + \beta_4 \cdot \text{âge_CM}_i + \beta_5 \cdot \text{Centre}_i + \beta_6 \cdot \text{Sud}_i + \beta_7 \cdot \text{primaire}_i + \beta_8 \cdot \text{secondaire}_i + \beta_9 \cdot \text{supérieur}_i) \quad (5)$$

où $\Lambda(\cdot) = e^{(\cdot)} / (1 + e^{(\cdot)})$ est la fonction logistique standard.

III.2 Effets marginaux moyens

Les effets marginaux moyens (AME) mesurent la variation moyenne de la probabilité d'être pauvre associée à une variation unitaire de la variable explicative :

$$\widehat{AME}_k = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \lambda(\hat{\mathbf{X}}_i \hat{\boldsymbol{\beta}}) \cdot \hat{\beta}_k \quad (6)$$

où $\lambda(\cdot) = \Lambda(\cdot)[1 - \Lambda(\cdot)]$ est la fonction de densité logistique. Tous les AME sont calculés aux valeurs observées de chaque individu puis moyennés, ce qui les rend directement interprétables en points de probabilité.

Table 6. Effets marginaux moyens (AME) du modèle Logit – Malawi, IHS-V (2019–2020)

Variable	Coeff. Logit	AME	E.T.	z (Wald)	IC 95 %
Log(taille ménage)	+2,109	+0,362	0,007	48,46	[+0,347 ; +0,376]
Milieu rural (réf. : Urbain)	+1,464	+0,251	0,013	19,84	[+0,226 ; +0,276]
Région Centre (réf. : Nord)	+1,114	+0,191	0,012	16,46	[+0,168 ; +0,214]
Région Sud (réf. : Nord)	+0,810	+0,139	0,011	12,12	[+0,116 ; +0,161]
CM féminin (réf. : Masc.)	+0,420	+0,072	0,009	8,21	[+0,055 ; +0,089]
Âge du CM	-0,007	-0,001	0,000	-4,87	[-0,002 ; -0,001]
Éduc. primaire (réf. : Aucune)	-0,474	-0,081	0,012	-6,52	[-0,106 ; -0,057]
Éduc. secondaire	-1,313	-0,225	0,011	-19,75	[-0,248 ; -0,203]
Éduc. supérieure	-3,120	-0,535	0,067	-8,04	[-0,666 ; -0,405]

Pseudo- R^2 (McFadden) : 0,238 AIC : 11 680 BIC : 11 754 $N = 11\,434$
Log-vraisemblance : -5 830,0 (nulle : -7 650,4) LR test : $p < 0,001$

Tous les coefficients sont significatifs au seuil de 1 (Voir annexes)% ($p < 0,01$).

E.T. = Erreur-type. AME = *Average Marginal Effects*.

Source : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs (Python/statsmodels).

La Figure 5 visualise ces résultats et leur incertitude :

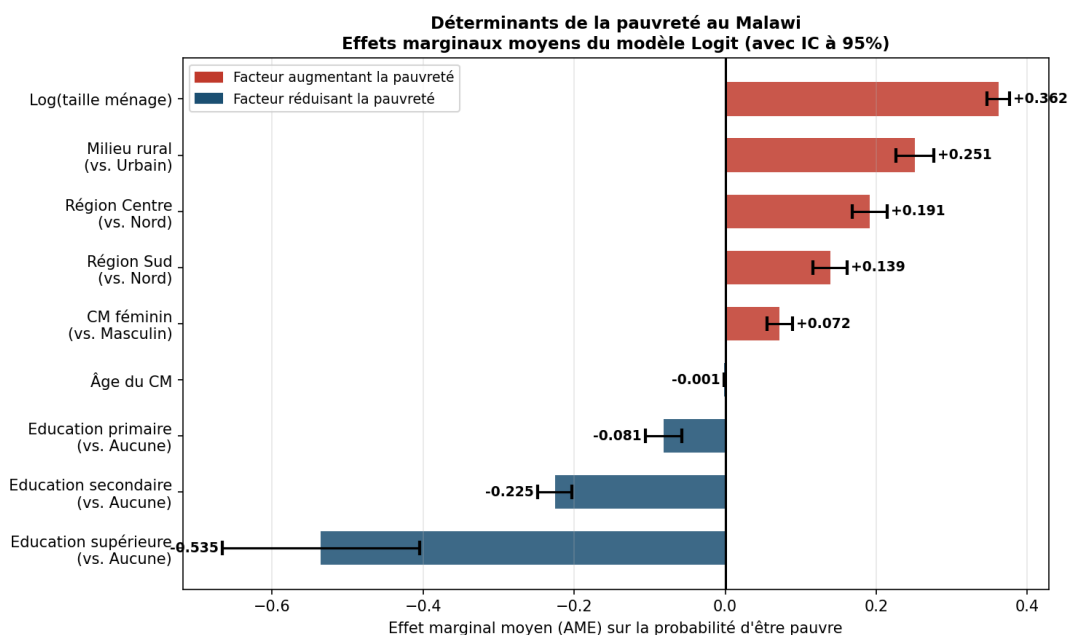


Figure 5. Effets marginaux moyens (AME) du modèle Logit avec intervalles de confiance à 95 % – Malawi, IHS-V (2019–2020). Source : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.

III.3 Interprétation économique

Facteurs aggravant la pauvreté. La taille du ménage est le déterminant quantitatif dominant (+36,2 points de pourcentage (pp)/log-unité) : chaque doublement de la taille accroît Un doublement de la taille du ménage accroît la probabilité de pauvreté

d'environ 25 points de pourcentage (pp), reflétant un effet de dilution des ressources disponibles par individu. La résidence en zone rurale augmente cette probabilité de 25,1 pp, ce qui traduit des déficits structurels d'accès aux marchés, aux infrastructures et aux services productifs.

Les disparités régionales demeurent marquées : la région Centre apparaît plus défavorisée (+19,1 pp par rapport au Nord) que la région Sud (+13,9 pp), malgré la présence de la capitale Lilongwe, soulignant l'ampleur de la pauvreté dans les districts ruraux périphériques. Enfin, les ménages dirigés par une femme présentent une probabilité de pauvreté supérieure de 7,2 pp, résultat cohérent avec les inégalités persistantes d'accès aux ressources et aux opportunités économiques.

Facteurs protecteurs. L'éducation apparaît comme un déterminant majeur de la pauvreté. L'enseignement supérieur réduit la probabilité d'être pauvre de 53,5 points de pourcentage, contre 22,5 points pour le niveau secondaire et 8,1 points pour le niveau primaire. Ces résultats traduisent des rendements fortement croissants de l'éducation, en cohérence avec la littérature sur les rendements du capital humain, notamment Psacharopoulos and Patrinos [10], qui montrent des rendements salariaux élevés de l'éducation en Afrique subsaharienne.

III.4 Qualité du modèle

Le pseudo- R^2 de McFadden (0,238) se situe dans la zone d'adéquation correcte à bonne (seuil usuel : 0,20–0,40). Le test LR ($p < 0,001$) confirme la significativité globale, et l'AIC/BIC atteste d'une spécification parcimonieuse. Toutes les variables sont significatives au seuil de 1 %, ce qui témoigne d'une robustesse remarquable de l'ensemble des déterminants identifiés.

Partie IV – Leviers stratégiques de réduction de la pauvreté

IV.1 Premier levier : Expansion et qualité de l'éducation secondaire

Diagnostic

Le taux de pauvreté décroît de 56,5 % (sans instruction) à 23,6 % (secondaire) et 3,5 % (supérieur). Le gradient éducatif est le déterminant individuel le plus puissant identifié. **Justification empirique.** AME : -22,5 pp (secondaire, $p < 0,01$) et -53,5 pp (supérieur, $p < 0,01$). Le rendement social de l'éducation secondaire en Afrique subsaharienne est estimé à 10–15 % par année supplémentaire [10].

Actions

- (i) Élargir le SCTP conditionnel à la scolarisation secondaire, priorité aux filles des districts à $P_0 > 60\%$ (Mchinji, Kasungu, Dowa, Phalombe) ;
- (ii) investir dans la construction d'établissements secondaires ruraux dans les districts du Centre et du Sud ; (iii) renforcer la formation professionnelle (TVET).

IV.2 Deuxième levier : Développement rural et transformation agricole

Diagnostic

L'écart rural-urbain de 37,4 pp et la concentration de plus de 80 % des pauvres en zone rurale témoignent d'une fracture structurelle. **Justification empirique.** AME ruralité : +25,1 pp ($p < 0,01$) ; P_0 rural de 56,6 % contre 19,2 % en milieu urbain [1].

Actions

- (i) Intensifier l'appui à la productivité agricole (semences améliorées, engrais, irrigation) dans les districts prioritaires ;
- (ii) investir dans les routes rurales, l'électrification et les marchés ;
- (iii) promouvoir la diversification vers l'agro-industrie.

IV.3 Troisième levier : Planification familiale et autonomisation des femmes

Diagnostic

La taille du ménage constitue le déterminant quantitatif le plus important de la pauvreté (AME : +36,2 points de pourcentage pour une augmentation d'une unité du logarithme de la taille du ménage). Par ailleurs, les ménages dirigés par une femme présentent une probabilité de pauvreté supérieure de 7,2 points de pourcentage. Ces deux facteurs sont susceptibles de se renforcer mutuellement, les ménages à cheffe féminine étant, en moyenne, plus nombreux et disposant de ressources économiques plus limitées.

Actions

- (i) Étendre les services de santé reproductive en zones rurales ;
- (ii) filets de protection ciblés pour les femmes chefs de ménage ;

— (iii) réformer l'accès aux droits fonciers.

IV.4 Cartographie stratégique et synthèse

Table 7. Tableau de synthèse des leviers stratégiques – À l'intention des décideurs

Levier	Problème identifié	Justification empirique	Actions prioritaires	Impact potentiel	Faisabilité
1. Éduc. secondaire	$P_0 = 56,5\%$ sans instruction ; 3,5 % au supérieur	AME : -22,5 pp (sec.) ; -53,5 pp (sup.), $p < 0,01$	SCTP conditionnel ; écoles rurales ; TVET	-20+ pp de P_0 à MT	MT-LT (3–10 ans)
2. Dév. rural	P_0 rural = 56,6 % ; 80 % des pauvres	AME ruralité : +25,1 pp, $p < 0,01$	Routes ; marchés ; intrants ; agro-industrie	-15+ pp rural à MT	CT-MT (1–7 ans)
3. Planif. familiale	AME taille : +36,2 pp/log ; femmes +7,2 pp	Interaction genre×taille ménage	Santé reproductive ; microfinance ; foncier	-10+ pp à MT	CT-MT (1–5 ans)

CT/MT/LT = Court/Moyen/Long terme. pp = points de pourcentage. Source : IHS-V 2019–2020.

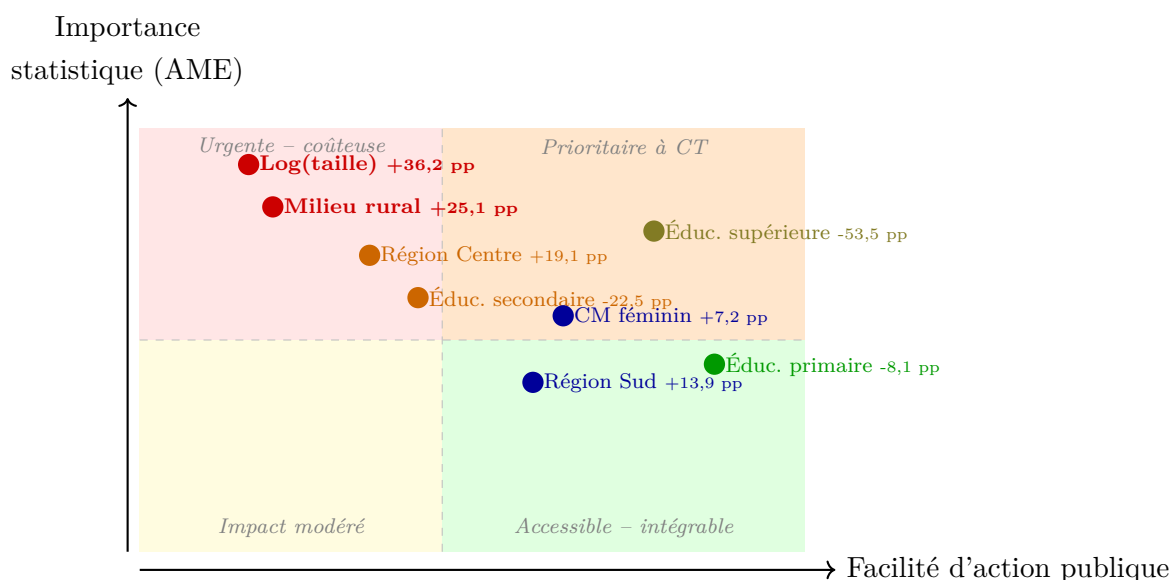


Figure 6. Cartographie stratégique des déterminants de la pauvreté au Malawi. Axe vertical : importance de l'AME (valeur absolue) ; axe horizontal : facilité d'une intervention publique (délai, coût, capacité institutionnelle). Méthodologie Banque Mondiale/PNUD. – IHS-V (2019–2020). *Source* : Calculs des auteurs.

La cartographie (Figure 6) révèle la hiérarchie des interventions. Les facteurs en quadrant **rouge** (taille du ménage, ruralité) sont les plus déterminants mais requièrent des investissements lourds et durables. L'éducation supérieure (quadrant **vert-prioritaire CT**) offre le plus grand impact individuel à un coût institutionnel relativement maîtrisable via les transferts conditionnels. Les facteurs **bleus** (genre, région Sud) s'intègrent à coût marginal dans les programmes existants.

Conclusion générale

Cette analyse des données IHS-V (2019–2020) dresse un tableau préoccupant mais structuré de la pauvreté malawienne. Avec $P_0 = 50,74\%$, le Malawi figure parmi les économies les plus pauvres d’Afrique subsaharienne. La pauvreté est profondément rurale, géographiquement concentrée dans les régions Centre et Sud, et pèse disproportionnellement sur les ménages dirigés par des femmes et sur les ménages nombreux. Les inégalités (Gini = 0,379) révèlent un dualisme structurel persistant : le quintile supérieur capte 6,5 fois plus de ressources que le quintile inférieur.

L’analyse économétrique (Logit, $N = 11\,434$, pseudo- $R^2 = 0,238$) confirme que trois déterminants dominant : la taille du ménage (+36,2 pp/log-unité), le milieu rural (+25,1 pp) et l’éducation (jusqu’à -53,5 pp pour le niveau supérieur). Trois leviers opérationnels s’en dégagent :

- Expansion de l’éducation secondaire ciblant les districts ruraux du Centre et du Sud ;
- Transformation agricole et développement rural intégré ;
- Planification familiale et autonomisation économique des femmes.

La synergie entre ces différents leviers, l’éducation des filles réduisant la fécondité, améliorant les pratiques sanitaires et augmentant la productivité agricole, génère des effets multiplicateurs largement documentés dans la littérature internationale.

Perspectives. Une analyse par l’Indice de Pauvreté Multidimensionnelle (IPM), des données de panel pour les dynamiques de pauvreté chronique, et des évaluations d’impact causales des programmes SCTP et FISP constituent les prolongements naturels et nécessaires de ce travail.

Références bibliographiques

Références

- [1] Barrett, C. B., Reardon, T., and Webb, P. (2001). Nonfarm income diversification and household livelihood strategies in rural africa : Concepts, dynamics, and policy implications. *Food Policy*, 26(4) :315–331.
- [2] Becker, G. S. (1964). *Human Capital : A Theoretical and Empirical Analysis, with Special Reference to Education*. University of Chicago Press, Chicago.
- [3] Beegle, K., Christiaensen, L., Dabalen, A., and Gaddis, I. (2016). *Poverty in a Rising Africa*. World Bank Publications, Washington, DC.
- [4] Deaton, A. (1997). *The Analysis of Household Surveys : A Microeconomic Approach to Development Policy*. Johns Hopkins University Press for the World Bank, Baltimore.
- [5] Foster, J., Greer, J., and Thorbecke, E. (1984). A class of decomposable poverty measures. *Econometrica*, 52(3) :761–766.
- [6] Grootaert, C. (1997). The determinants of poverty in Côte d’Ivoire in the 1980s. *Journal of African Economies*, 6(2) :169–196.
- [7] Mincer, J. (1974). *Schooling, Experience, and Earnings*. National Bureau of Economic Research, New York.
- [8] Mussa, R. (2014). Determinants of poverty in rural and urban malawi. *African Development Review*, 26(3) :415–426.
- [9] National Statistical Office (NSO), Malawi (2020). Malawi poverty report 2020. Technical report, Government of Malawi. Based on the Fifth Integrated Household Survey (IHS5) 2019/2020.
- [10] Psacharopoulos, G. and Patrinos, H. A. (2018). Returns to investment in education : A decennial review of the global literature. *Education Economics*, 26(5) :445–458.
- [11] Quisumbing, A. R., Haddad, L., and Peña, C. (2001). Are women overrepresented among the poor ? an analysis of poverty in ten developing countries. *Journal of Development Economics*, 66(1) :225–269.
- [12] Sen, A. K. (1999). *Development as Freedom*. Oxford University Press, Oxford, United Kingdom.

Annexes

Graphiques complémentaires

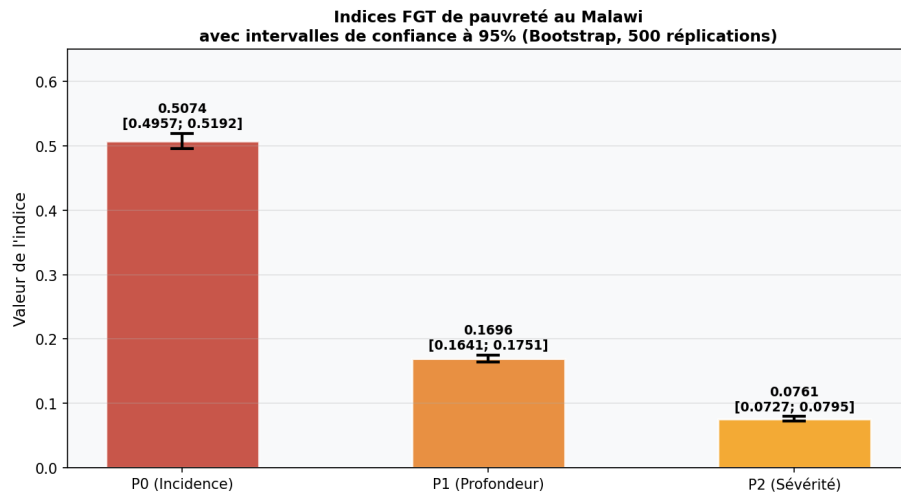


Figure 7. Indices FGT au niveau national avec intervalles de confiance à 95 % (bootstrap, 500 répliques)

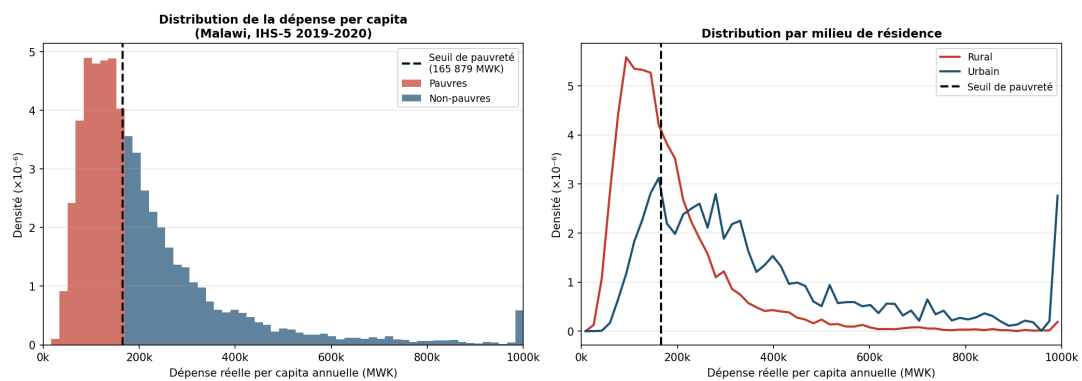


Figure 8. Distribution de la dépense per capita au Malawi – la ligne pointillée indique le seuil de pauvreté national (165 879 MWK)

Résultats économétriques complets

Table 8. Résultats complets du modèle Logit – Coefficients bruts et AME

Variable	Coefficients Logit			AME		
	Coeff.	E.T.	<i>p</i>	AME	E.T.	IC 95 %
Log(taille ménage)	+2,109	0,043	<0,001	+0,362	0,007	[+0,347 ; +0,376]
Rural	+1,464	0,074	<0,001	+0,251	0,013	[+0,226 ; +0,276]
Région Centre	+1,114	0,068	<0,001	+0,191	0,012	[+0,168 ; +0,214]
Région Sud	+0,810	0,067	<0,001	+0,139	0,011	[+0,116 ; +0,161]
CM féminin	+0,420	0,051	<0,001	+0,072	0,009	[+0,055 ; +0,089]
Âge du CM	-0,007	0,001	<0,001	-0,001	0,000	[-0,002 ; -0,001]
Éduc. primaire	-0,474	0,073	<0,001	-0,081	0,012	[-0,106 ; -0,057]
Éduc. secondaire	-1,313	0,066	<0,001	-0,225	0,011	[-0,248 ; -0,203]
Éduc. supérieure	-3,120	0,388	<0,001	-0,535	0,067	[-0,666 ; -0,405]
Constante	-0,892	0,148	<0,001	—	—	—
<i>N</i>	11 434					
Log-vraisemblance	-5 830,0 (nulle : -7 650,4)					
Pseudo- <i>R</i> ² (McFadden)	0,238					
AIC / BIC	11 680,1 / 11 753,5					
LR test (<i>p</i>)	< 0,001					
Convergence	Oui (8 itérations)					

E.T. = Erreur-type. Source : NSO Malawi, IHS-V 2019–2020. Calculs des auteurs.