



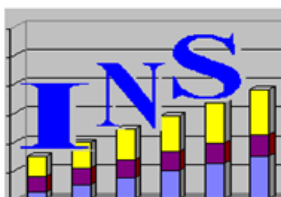
République Démocratique du Congo

MICS-Paludisme 2017-2018

Rapport des résultats de
l'enquête

PROVINCE DU NORD UBANGI

Juin 2020



L'Enquête par grappes à indicateurs multiples avec volet paludisme (MICS-Palu, RDC, 2017-2018) a été menée en 2017 et 2018 par l'Institut National de la Statistique du Ministère du Plan de la RDC, en collaboration avec l'UNICEF, dans le cadre du programme mondial des enquêtes MICS. L'appui technique a été fourni par le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF). Une assistance technique additionnelle a été apportée par ICF pour le volet de l'enquête relatif aux tests de sang pour l'étude de la parasitémie du paludisme. L'UNICEF, le Fonds Mondial et l'USAID ont apporté un soutien financier.

Le programme mondial des enquêtes MICS a été élaboré par l'UNICEF dans les années 1990 en tant que programme d'enquête-ménage international qui vise à soutenir les pays dans la collecte de données comparables au niveau international sur un large éventail d'indicateurs relatifs à la situation des enfants et des femmes. Les enquêtes MICS mesurent les indicateurs clés qui permettent aux pays de produire des données en vue de leur utilisation dans les politiques et programmes et de suivre les progrès vers les Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) et désormais les Objectifs de Développement Durables (ODD) et d'autres engagements convenus au niveau international.

L'objectif de ce rapport provincial est de faciliter la diffusion et l'utilisation en temps opportun des résultats de l'enquête MICS. Le rapport national contient des informations détaillées sur la méthodologie de l'enquête. Ce rapport provincial ne reviendra pas sur ces détails. Il sera présenté quelques fois la méthodologie de production de quelques tableaux. Ce rapport provincial est accompagné d'un brief contenant des résumés statistiques des principaux résultats de l'enquête au niveau de la province.

Pour plus d'informations sur l'Enquête MICS-Palu RDC, voir le Rapport national des résultats de l'Enquête.

Pour plus d'informations sur le programme MICS Global, rendez-vous sur mics.unicef.org.

Citation suggérée :

INS, *Enquête par grappes à indicateurs multiples, 2017-2018, Rapport des résultats de l'enquête*. Nord Ubangi, République Démocratique du Congo.

Tableau récapitulatif de la mise en œuvre de l'enquête et de la population d'enquête, MICS-Palu, RDC 2017-2018

Population de l'enquête et mise en œuvre			
Base de sondage - RGPH de 1984	Données du Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 1984 projetées en 2010 et actualisées sur le terrain en 2017 et 2018 lors des travaux cartographiques	Questionnaires	Ménage Femmes (15-49 ans) Hommes (15-49 ans) Enfants de moins de 5 ans Enfants entre 5-17 ans Tests de qualité de l'eau Tests de sang pour le paludisme
Formation des enquêteurs	Juillet – Août 2017, Kinshasa Janvier -Février 2018, autres provinces	Travail sur le terrain	Décembre 2017, Kinshasa Février -Juillet 2018, autres provinces
Echantillon de l'enquête			
Ménages		Enfants de moins de cinq ans	
- Echantillonnés	840	- Eligibles	882
- Trouvés	814	- Mères/gardiennes interrogées	881
- Occupés	814	- Taux de réponse (pour cent)	99,9
- Interrogés	814		
- Taux de réponse (Pour cent)	100,0		
- Taux de couverture (Pour cent)	96,9		
Femmes (15-49 ans)		Enfants de 5-17 ans	
- Eligibles pour les entrevues	793	- Eligibles	563
- Interrogées	792	- Mères/gardiennes interrogées	563
- Taux de réponse (Pour cent)	99,9	- Taux de réponse (Pour cent)	100,0
Hommes (15-49 ans)		Tests de qualité de l'eau	
- Eligibles pour les entrevues	253	- Ménages éligibles	110
- Interrogés	251	- Interrogés	110
- Taux de réponse (Pour cent)	99,2	- Taux de réponse (Pour cent)	100,0

Population de l'enquête			
Taille moyenne des ménages	4,9	Pourcentage femmes âgées de 15-49 ans ayant eu au moins une naissance vivante au cours des 2 dernières années	42,5
Pourcentage de la population de moins de :		Pourcentage de la population vivant en :	
- 5 ans	20,8	- Milieu urbain	23,5
- 18 ans	57,7	- Milieu rural	76,5

Table des matières

Tableau récapitulatif de la mise en œuvre de l'enquête et de la population d'enquête, MICS-Palu, RDC 2017-2018	iii
Table des matières.....	iv
Liste des abréviations	ix
9. INTRODUCTION.....	1
10. INDICATEURS ET DEFINITIONS.....	3
4. COUVERTURE DE L'ÉCHANTILLON ET CARACTÉRISTIQUES DES MÉNAGES ET DES RÉPONDANTS	15
4.1. <i>RÉSULTATS DES INTERVIEWS</i>	15
Tableau SR.1 : Résultats des enquêtes auprès des ménages, des tests de la qualité d'eau dans le ménage, des interviews femmes, hommes et enfants de moins de 5 ans et ceux de 5-17 ans.....	15
4.2. <i>CARACTÉRISTIQUES DES MÉNAGES ET DES LOGEMENTS</i>	16
Tableau SR.2.1 : Caractéristiques des logements	16
Tableau SR.2.2 : Biens des ménages et des individus	16
Tableau SR.2.3 : Niveau de bien-être économique.....	16
4.3. <i>COMPOSITION DU MÉNAGE</i>	17
Tableau SR.3.1 : Composition des ménages	17
4.4. <i>STRUCTURE D'ÂGE DE LA POPULATION DES MÉNAGES</i>	17
Tableau SR.4.1 : Distribution par âge et par sexe de la population des ménages	17
4.5. <i>CARACTÉRISTIQUES DES RÉPONDANT(E)S</i>	18
Tableau SR.5.1W : Caractéristiques de base des femmes	19
Tableau SR.5.1M : Caractéristiques de base des hommes	19
Tableau SR.5.2 : Caractéristiques de base des enfants de moins de 5 ans.....	20
Tableau SR.5.3 : Caractéristiques de base des enfants de 5-17 ans	21
4.6. <i>ALPHABÉTISATION</i>	22
Tableau SR.6.1W : Alphabétisation (Femmes).....	22
Tableau SR.6.1M : Alphabétisation (Hommes).....	22
4.7. <i>STATUT MIGRATOIRE</i>	23
Tableau SR.7.1W : Statut migratoire des femmes	23
Tableau SR.7.1W : Statut migratoire des femmes (suite)	23
Tableau SR.7.1M : Statut migratoire des hommes	24
4.8. <i>FONCTIONNEMENT DE L'ADULTE</i>	24
Tableau SR.8.1W : Fonctionnement des adultes (femmes de 18 à 49 ans).....	25
Tableau SR.8.1M : Fonctionnement des adultes (hommes de 18 à 49 ans).....	25
4.9. <i>MASS MEDIA ET TIC</i>	26
Tableau SR.9.1W : Exposition aux mass media (femmes)	26
Tableau SR.9.1M : Exposition aux mass media (hommes).....	26
Tableau SR.9.2 : Possession d'équipement TIC et accès à Internet des ménages	27
Tableau SR.9.3W : Utilisation des TIC (femmes).....	28
Tableau SR.9.3M : Utilisation des TIC (hommes)	29
Tableau SR.9.4W : Compétences en TIC (femmes)	30
Tableau SR.9.4M : Compétences en TIC (hommes).....	31
4.10. <i>CONSOMMATION DU TABAC ET DE L'ALCOOL</i>	32
Tableau SR.10.1W : Consommation passée et actuelle de tabac (femmes).....	32
Tableau SR.10.1M : Consommation passée et actuelle de tabac (hommes).....	33
Tableau SR.10.2W : Age à la première cigarette et fréquence de consommation (femmes).....	33
Tableau SR.10.2M : Age à la première cigarette et fréquence de consommation (hommes).....	34
Tableau SR.10.3W : Consommation d'alcool (femmes).....	35
Tableau SR.10.3M : Consommation d'alcool (hommes).....	35
4.11. <i>ARRANGEMENTS DE VIE DES ENFANTS</i>	36

Tableau SR.11.1 : Arrangements de vie des enfants et des orphelins	37
Tableau SR.11.2 : Arrangements de vie des enfants et des orphelins et résidence avec les parents	38
Tableau SR.11.3 : Enfants non pris en charge par les parents	39
6. S'EPANOUIR - LA SANTÉ MATERNELLE ET DE LA REPRODUCTION	40
6.1. <i>FÉCONDITÉ</i>	40
Tableau TM.1.1 : Taux de fécondité.....	40
6.2. <i>FÉCONDITÉ PRECOCE</i>	41
Tableau TM.2.1 : Taux de natalité des adolescentes et Indice Synthétique de Fécondité	41
Tableau TM.2.2W : Grossesses précoces (Jeunes femmes).....	42
Tableau TM.2.2M : Paternité précoce (Jeunes Hommes).....	42
Tableau TM.2.3W : Tendances des grossesses précoces (femmes)	43
Tableau TM.2.3M : Tendances de la paternité précoce (hommes)	43
6.3. <i>CONTRACEPTION</i>	44
Tableau TM.3.1 : Utilisation de la contraception (femmes actuellement mariées / en union).....	45
Tableau TM.3.2 : Utilisation de la contraception (femmes actuellement non mariées / pas en union)	46
Tableau TM.3.3 : Besoins en matière de contraception (femmes actuellement mariées / en union)	47
Tableau TM.3.4 : Besoins en matière de contraception (femmes actuellement non mariées / pas en union)	47
6.4. <i>SOINS PRÉNATALS</i>	48
Tableau TM.4.1 : Couverture des soins prénatals.....	48
Tableau TM.4.2 : Nombre de consultations prénatales et moment de la première visite	49
Tableau TM.4.3 : Contenu des consultations prénatales.....	50
6.5. <i>TETANOS NÉONATAL</i>	50
Tableau TM.5.1 : Protection contre le tétanos néonatal	51
6.6. <i>ASSISTANCE A L'ACCOUCHEMENT</i>	51
Tableau TM.6.1 : Lieu de l'accouchement	52
Tableau TM.6.2 : Assistance à l'accouchement et accouchement par césarienne	53
6.7. <i>POIDS A LA NAISSANCE</i>	54
Tableau TM.7.1 : Enfants pesés à la naissance	54
6.8. <i>SOINS POSTNATALS</i>	55
Tableau TM.8.1 : Séjour post-partum dans un établissement de santé	55
Tableau TM.8.2 : Examens de santé post-natals des nouveau-nés	56
Tableau TM.8.4 : Soins thermaux pour les nouveau-nés.....	57
Tableau TM.8.5 : Coupe et soin du cordon	58
Tableau TM.8.6 : Contenu des soins postnatals pour les nouveau-nés.....	59
Tableau TM.8.7 : Examens de santé post-natals des mères	60
Tableau TM.8.9 : Examens de santé post-natals des mères et des nouveau-nés.....	60
6.9. <i>COMPORTEMENT SEXUEL</i>	61
Tableau TM.9.1W : Rapports sexuels avec partenaires multiples (femmes).....	61
Tableau TM.9.1M : Rapports sexuels avec partenaires multiples (hommes)	62
Tableau TM.9.2W : Indicateurs clés de comportement sexuel (jeunes femmes).....	63
Tableau TM.9.2M : Indicateurs clés de comportement sexuel (jeunes hommes)	63
6.10. <i>VIH</i>	64
Tableau TM.10.1W : Connaissance de la transmission du VIH, fausses idées sur le VIH et connaissance approfondie de la transmission du VIH (femmes)	64
Tableau TM.10.1M : Connaissance de la transmission du VIH, fausses idées sur le VIH et connaissance approfondie de la transmission du VIH (hommes)	65
Tableau TM.10.2W : Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH (femmes).....	66
Tableau TM.10.2M : Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH (hommes).....	66
Tableau TM.10.3W : Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH (femmes).....	67
Tableau TM.10.3M : Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH (Hommes)	67
Tableau TM.10.4W : Connaissance d'un lieu de test de VIH (femmes)	68
Tableau TM.10.4M : Connaissance d'un lieu de test de VIH (hommes)	69
Tableau TM.10.5 : Conseils et tests de VIH durant les consultations prénatales	70
Tableau TM.10.6W : Indicateurs clés sur le VIH et le SIDA (jeunes femmes)	71
Tableau TM.10.6M : Indicateurs clés sur le VIH et le SIDA (jeunes hommes)	71

7.	S'ÉPANOUIR – SANTÉ DE L'ENFANT, NUTRITION ET DÉVELOPPEMENT.....	72
7.1.	VACCINATION.....	72
	Tableau TC.1.1 : Vaccinations dans la première année de vie.....	73
	Tableau TC.1.2 : Vaccinations par caractéristiques de base.....	74
	Tableau TC.1.3 : Raisons de non vaccinations.....	75
7.2.	ÉPISODES DE MALADIE.....	75
	Tableau TC.2.1 : Episodes de maladies rapportées.....	76
7.3.	DIARRHÉE.....	76
	Tableau TC.3.1 : Recherche de traitement durant la diarrhée.....	77
	Tableau TC.3.2 : Pratiques d'alimentation durant la diarrhée.....	77
	Tableau TC.3.3 : Solutions de réhydrations orale, liquides maison recommandés et zinc.....	77
	Tableau TC.3.4 : Traitement de la diarrhée avec thérapie de réhydratation orale (TRO) et poursuite de l'alimentation.....	78
7.4.	UTILISATION DE L'ÉNERGIE DANS LES MÉNAGES.....	79
	Tableau TC.4.1 : Recours principal aux combustibles et technologies propres pour cuisiner.....	80
	Tableau TC.4.2 : Recours principal aux combustibles solides pour cuisiner.....	81
	Tableau TC.4.3 : Combustibles et technologies de cuisson polluants selon le type et les caractéristiques de l'équipement pour cuisiner et du lieu de cuisson.....	82
	Tableau TC.4.4 : Recours principal aux combustibles et technologies propres pour le chauffage des locaux.....	82
	Tableau TC.4.5 : Type d'appareil de chauffage principalement utilisé et présence de cheminée.....	83
	Tableau TC.4.6 : Recours principal aux combustibles et technologies propres pour l'éclairage.....	84
	Tableau TC.4.7 : Recours principal aux combustibles et technologies propres pour la cuisine, le chauffage des locaux et l'éclairage.....	85
7.5.	SYMPTÔMES DE L'INFECTION RESPIRATOIRE AIGUË.....	85
	Tableau TC.5.1 : Recherche de soins et traitement antibiotique des symptômes d'infection respiratoire aigue (IRA).....	86
7.6.	PALUDISME.....	87
	Tableau TC.6.1 : Possession de moustiquaires par les ménages.....	87
	Tableau TC.6.2 : Provenance des moustiquaires.....	88
	Tableau TC.6.3 : Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) - Nombre de membres des ménages.....	89
	Tableau TC.6.4 : Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) par caractéristiques de base.....	89
	Tableau TC.6.5 : Utilisation de moustiquaires par la population des ménages.....	90
	Tableau TC.6.6 : Utilisation des MII existantes.....	90
	Tableau TC.6.7 : Enfants ayant dormi sous moustiquaires.....	91
	Tableau TC.6.8 : Femmes enceintes dormant sous moustiquaire.....	91
	Tableau TC.6.9 : Traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse.....	92
	Tableau TC.6.10 : Recherche de traitement durant la fièvre.....	92
	Tableau TC.6.11 : Traitement des enfants avec fièvre.....	93
	Tableau TC.6.12 : Diagnostic et traitement anti-paludéens des enfants.....	94
	Tableau TC.6.13 : Source des anti-paludéens.....	94
7.7.	ALIMENTATION DU NOURRISSON ET DU JEUNE ENFANT.....	95
	Tableau TC.7.1 : Allaitement initial au sein.....	95
	Tableau TC.7.2 : Alimentation des nouveau-nés.....	96
	Tableau TC.7.3 : Statut d'allaitement.....	97
	Tableau TC.7.4 : Durée de l'allaitement au sein.....	97
	Tableau TC.7.5 : Allaitement approprié à l'âge.....	98
	Tableau TC.7.6 : Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous.....	98
	Tableau TC.7.7 : Pratiques alimentaires des nourrissons et jeunes enfants (ANJE).....	99
	Tableau TC.7.8 : Alimentation au biberon.....	100
7.8.	MALNUTRITION.....	100
	Tableau TC.8.1 : Etat nutritionnel des enfants.....	101
7.9.	IODISATION DU SEL.....	102
	Tableau TC.9.1 : Consommation de sel iodé.....	102
7.10.	DÉVELOPPEMENT Du jeune enfant.....	103
	Tableau TC.10.1 : Soutien à l'apprentissage.....	104
	Tableau TC.10.2 : Matériel d'apprentissage.....	105

Tableau TC.10.3 : Garde inadéquate.....	105
7.11. <i>INDICE DE DÉVELOPPEMENT DE LA PETITE ENFANCE</i>	106
Tableau TC.11.1 : Indice de développement de la petite enfance.....	106
8. APPRENDRE.....	107
8.1. <i>ÉDUCATION DE LA PETITE ENFANCE</i>	107
Tableau LN.1.1 : Éducation de la petite enfance.....	107
Tableau LN.1.2 : Taux de participation à l'apprentissage organisé.....	107
8.2. <i>FRÉQUENTATION</i>	108
Tableau LN.2.1 : Préparation à l'école.....	108
Tableau LN.2.2 : Entrée à l'école primaire.....	108
Tableau LN.2.3 : Fréquentation scolaire et enfants non scolarisés.....	109
Tableau LN.2.4 : Fréquentation scolaire du secondaire 1 ^{er} cycle et enfants non scolarisés.....	110
Tableau LN.2.5 : Age par niveau.....	111
Tableau LN.2.5.A : Age par classe.....	112
Tableau LN.2.6 : Fréquentation scolaire du secondaire 2 ^{ème} cycle et jeunes non scolarisés.....	113
Tableau LN.2.7 : Taux brut d'admission, d'achèvement et de transition effective.....	114
Tableau LN.2.8 : Indices de parité.....	115
8.3. <i>PARTICIPATION PARENTALE</i>	116
Tableau LN.3.1 : Soutien à l'apprentissage des enfants à l'école.....	116
Tableau LN.3.2 : Raisons de l'incapacité d'assister à la classe liées à l'école.....	117
Tableau LN.3.3 : Environnement d'apprentissage à la maison.....	118
8.4. <i>COMPÉTENCES FONDAMENTALES D'APPRENTISSAGE</i>	118
Tableau LN.4.1 : Compétences en lecture.....	119
Tableau LN.4.2 : Compétences en numération.....	120
9. PROTÉGER CONTRE LA VIOLENCE ET L'EXPLOITATION.....	121
9.1. <i>ENREGISTREMENT DES NAISSANCES</i>	121
Tableau PR.1.1 : Enregistrement des naissances.....	121
9.2. <i>DISCIPLINE DES ENFANTS</i>	121
Tableau PR.2.1 : Discipline de l'enfant.....	122
Tableau PR.2.2 : Attitudes vis-à-vis des châtiments physiques.....	122
9.3. <i>LE TRAVAIL DES ENFANTS</i>	123
Tableau PR.3.1 : Implication des enfants dans les activités économiques.....	123
Tableau PR.3.2 : Participation des enfants dans les tâches ménagères.....	124
Tableau PR.3.3 : Travail des enfants.....	125
Tableau PR.3.4 : Travail dangereux.....	126
9.4. <i>MARIAGE PRÉCOCE</i>	127
Tableau PR.4.1W : Mariage précoce et polygamie (femmes).....	128
Tableau PR.4.1M : Mariage précoce et polygamie (hommes).....	128
Tableau PR.4.2W : Tendances du mariage précoce (femmes).....	129
Tableau PR.4.2M : Tendances du mariage précoce (hommes).....	129
Tableau PR.4.3 : Différence d'âge entre conjoints.....	129
9.5. <i>VICTIMISATION</i>	130
Tableau PR.5.1W : Victimes de vol et d'agression (femmes).....	130
Tableau PR.5.1M : Victimes de vol et d'agression (hommes).....	131
Tableau PR.5.2W : Circonstances du dernier incident de vol (femmes).....	131
9.6. <i>SENTIMENTS DE SÉCURITÉ</i>	131
Tableau PR.6.1W : Sentiments de sécurité (femmes).....	132
Tableau PR.6.1M : Sentiments de sécurité (hommes).....	133
9.7. <i>ATTITUDES vis-à-vis DE LA VIOLENCE DOMESTIQUE</i>	134
Tableau PR.7.1W : Attitudes vis-à-vis de la violence domestique (femmes).....	134
Tableau PR.7.1M : Attitudes vis-à-vis de la violence domestique (hommes).....	134
10. VIVRE DANS UN ENVIRONNEMENT SÛR ET PROPRE.....	135
10.1. <i>ACCES A L'EAU DE BOISSON</i>	135

Tableau WS.1.1 : Utilisation de sources d'eau améliorées et non améliorées	136
Tableau WS.1.2 : Utilisation des services de base et limités d'eau de boisson	137
Tableau WS.1.3 : Personne qui collecte l'eau	137
Tableau WS.1.4 : Temps consacré à la collecte de l'eau	138
Tableau WS.1.5 : Disponibilité d'eau de boisson suffisante en cas de besoin	138
Tableau WS.1.6 : Qualité de l'eau de boisson à la source.....	139
Tableau WS.1.7 : Qualité de l'eau de boisson dans les ménages	139
Tableau WS.1.8 : Services d'eau de boisson gérés en toute sécurité	140
Tableau WS.1.9 : Traitement de l'eau par les ménages.....	141
10.2. LAVAGE DES MAINS.....	141
Tableau WS.2.1 : Dispositifs de lavage des mains avec du savon et de l'eau dans les locaux	142
10.3. ASSAINISSEMENT.....	143
Tableau WS.3.1 : Utilisation d'installations sanitaires améliorées et non améliorées	144
Tableau WS.3.2: Utilisation des services d'assainissement de base et limités	145
Tableau WS.3.3 : Vidange et enlèvement des excréments des installations situées dans les ménages	145
Tableau WS.3.4 : Gestion des excréments provenant des installations sanitaires des ménages.....	146
Tableau WS.3.5 : Evacuation des matières fécales de l'enfant.....	146
Tableau WS.3.6 : Échelles d'eau potable, d'assainissement et de lavage des mains	147
10.4. HYGIÈNE MENSTRUELLE.....	148
Tableau WS.4.1 : Gestion de l'hygiène menstruelle	148
Tableau WS.4.2 : Exclusion des activités pendant les règles	149
11. CHANCE ÉQUITABLE DANS LA VIE	150
11.1. FONCTIONNEMENT DES ENFANTS	150
Tableau EQ.1.1 : Fonctionnement de l'enfant (enfants de 2 à 4 ans).....	150
Tableau EQ.1.2 : Fonctionnement de l'enfant (enfants de 5 à 17 ans).....	151
Tableau EQ.1.3 : Utilisation d'appareils et accessoires fonctionnels (enfants de 2-17 ans).....	152
Tableau EQ.1.4 : Fonctionnement de l'enfant (enfants de 2-17 ans)	152
11.2. ASSURANCE et PROTECTION SOCIALE	153
Tableau EQ.2.1W : Couverture de l'assurance maladie (femmes)	153
Tableau EQ.2.1M : Couverture de l'assurance maladie (hommes).....	153
Tableau EQ.2.2 : Couverture de l'assurance maladie (enfants de 5 à 17 ans).....	154
Tableau EQ.2.3 : Couverture de l'assurance maladie (enfants de moins de 5 ans)	154
Tableau EQ.2.4 : Couverture des programmes de soutien scolaire : membres âgés de 5 à 24 ans dans tous les ménages	155
11.3. DISCRIMINATION ET HARCÈLEMENT.....	155
Tableau EQ3.1W : Discrimination et harcèlement (femmes)	155
Tableau EQ3.1M : Discrimination et harcèlement (hommes)	156
11.4. BIEN-ÊTRE SUBJECTIF	156
Tableau EQ.4.1W : Satisfaction globale de la vie et bonheur (femmes).....	157
Tableau EQ.4.1.M : Satisfaction globale de la vie et bonheur (hommes).....	158
Tableau EQ.4.2W : Perception d'une vie meilleure (femmes).....	159
Tableau EQ.4.2M : Perception d'une vie meilleure (hommes).....	159
ANNEXE A. PERSONNEL DE L'ENQUETE	160
ANNEXE B. ESTIMATIONS DES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE.....	161
Tableau SE.1 : Erreurs de sondage : Echantillon de la province du Nord Ubangi	161
Tableau SE.2 : Erreurs de sondage : Milieu Urbain de la province du Nord Ubangi	162
Tableau SE.3 : Erreurs de sondage : Milieu Rural de la province du Nord Ubangi	163

Liste des abréviations

ANJE	Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant
BCG	Bacille de Calmette et Guérin (Tuberculose)
BIT	Bureau International du Travail
CAPI	Computer-Assisted Personal Interviewing
CDE	Convention relative aux Droits de l'Enfant
CPN	Consultation Prénatale
CSPRO	CS PRO ou système de collecte de données des recensements et d'enquêtes
CTA	Combinaison Thérapeutiques à base d'Artémisinine
DIU	Dispositif Intra-Utérin
DTCOq	Diphtérie Tétanos Coqueluche
EAH	Eau, Hygiène et Assainissement
E. coli	Escherichia coli
EPN	Examen Post-Natal
FCT	Field Check Tables (Tableaux de contrôle de terrain)
g	Grammes
GPL	Gaz de Pétrole Liquéfié
Hib	Haemophilus influenzae de type b
ICLS	International Conférence of Labour Statisticians ou Conférence internationale des statisticiens du travail
IDPE	Indice de Développement de la Petite Enfance
IFSS	Internet File Streaming System ou Système de diffusion de fichiers Internet
IPN	Indice Pondérale à la Naissance
IPS	Indice de Parité entre les Sexes
IPTp-SP	Traitement préventif intermittent pendant la grossesse par la sulphadoxine-pyriméthamine)
IRA	Infection Respiratoire Aiguë
ISF	Indice Synthétique de Fécondité
JMP	Joint Monitoring Programme (Programme commun OMS / UNICEF de surveillance de l'approvisionnement en eau, en assainissement et en hygiène)
MICS	Multiple Indicator Cluster Survey (Enquête par Grappes à Indicateurs Multiples)
MICS6	Sixième cycle mondial du programme d'enquêtes sur les grappes à indicateurs multiples
MII	Moustiquaires Imprégnées d'Insecticide
na	Non Applicable
NN	Mortalité Néonatale
NU	Nations Unies
NSP	Ne Sait Pas
ODD	Objectifs de Développement Durable
OMD	Objectifs de Développement du Millénaire
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
Palu	Paludisme
PASEC	Programme d'Analyse des Systèmes Educatifs de la CONFEMEN
PCV	Pneumocoque Conjugué Vaccin
Penta	Pentavalent
PEV	Programme Elargi de Vaccination
PNN	Mortalité Post-Néonatale
ppm	Parties par million
QI	Quotient Intellectuel
RDC	République Démocratique du Congo
ROR	Rougeole, Oreillons et Rubéole
SP	Sulfadoxine-Pyriméthamine
SPSS	Statistical Package for Social Sciences (Paquet statistique pour les sciences sociales)

SRO	Solution saline de Réhydratation Orale
TBF	Taux Brut de Fécondité
TDCI	Troubles Dus à une Carence en Iode
TFA	Taux de Fécondité par Age
TFG	Taux de Fécondité Générale
TFT	Taux de Fécondité Totale
TIC	Technologies de l'Information et de la Communication
TPI	Traitement Préventif Intermittent
TPIg	Traitement Préventif Intermittent du paludisme pendant la grossesse
TRO	Thérapie de Réhydratation Orale
UNFPA	United Nations Population Fund
UPE	Unité primaire d'échantillonnage
UN IGME	United Nations InterAgency Group for Child Mortality Estimation
UNGASS	United Nations General Assembly Special Session (Session extraordinaire de l'Assemblée générale des Nations Unies sur le VIH / sida)
UNICEF	United Nations International Children's Emergency Fund
VIH	Virus de l'Immunodéficience Humaine
VPI	Vaccin antipoliomyélitique Inactivé
VPO	Vaccin contre la Polio Oral
WG	Washington Group (Groupe de Washington sur les statistiques de handicap)

9. INTRODUCTION

Ce rapport est basé sur l'Enquête par grappes à indicateurs multiples, avec volet paludisme (MICS-Palu, RDC, 2017-2018), menée en 2017 et 2018 sur le terrain par l'Institut National de la Statistique. L'enquête fournit des données statistiquement fiables et comparables au niveau international, essentielles pour élaborer des politiques et des programmes fondés sur des données factuelles et pour suivre les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs nationaux et des engagements mondiaux.

Un engagement à agir : responsabilités en matière de rapports aux niveaux national et international.

Il y a plus de deux décennies, le **Plan d'action pour la mise en œuvre de la Déclaration mondiale sur la survie, la protection et le développement des enfants dans les années 90** préconisait :

« Chaque pays devrait établir des mécanismes appropriés pour la collecte, l'analyse et la publication régulières et en temps voulu des données nécessaires au suivi des indicateurs sociaux pertinents relatifs au bien-être des enfants.... Les indicateurs de développement humain devraient être examinés périodiquement par les dirigeants et les décideurs nationaux, comme cela est actuellement le cas pour les indicateurs de développement économique... »

Le programme d'enquêtes par grappes à indicateurs multiples a été mis en place peu après, au milieu des années 90, pour aider les pays dans cette entreprise.

Les gouvernements qui ont signé la **Déclaration et le Plan d'action « Un monde digne des enfants »** se sont également engagés à suivre les progrès accomplis dans la réalisation des buts et objectifs :

« Nous effectuerons un suivi régulier au niveau national et, le cas échéant, au niveau régional, et évaluerons les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs et cibles du présent Plan d'action aux niveaux national, régional et mondial. En conséquence, nous renforcerons notre capacité statistique nationale en matière de collecte, d'analyse et de désagrégation des données, notamment par sexe, âge et autres facteurs pertinents pouvant conduire à des disparités, et nous soutiendrons un large éventail de recherches axées sur les enfants » (Un monde digne des enfants, paragraphe 60)

De même, la Déclaration du Millénaire (paragraphe 31) a appelé à l'établissement de rapports périodiques sur les progrès :

«... Nous demandons à l'Assemblée générale d'examiner régulièrement les progrès accomplis dans la mise en œuvre des dispositions de la présente Déclaration et demandons au Secrétaire général de publier des rapports périodiques à l'intention de l'Assemblée générale et de servir de base aux actions futures.»

La résolution de l'Assemblée générale, adoptée le 25 septembre 2015 et intitulée « **Transformer notre monde : l'Agenda 2030 pour le développement durable** », stipule que pour le succès de l'agenda universel des ODD :

« Des données désagrégées de qualité, accessibles, opportunes et fiables seront nécessaires pour aider à mesurer les progrès et à veiller à ce que personne ne soit laissée pour compte » (paragraphe 48) ; reconnaît que «... les données de base pour plusieurs des objectifs restent indisponibles...» et demande «de renforcer la collecte de données et le renforcement des capacités dans les États membres...»

MICS-Palu, RDC, 2017-2018 a pour objectifs principaux :

- Fournir des données de meilleure qualité pour évaluer la situation des enfants, des adolescents, des femmes et des ménages en République Démocratique du Congo ;
- Fournir les données nécessaires au suivi des progrès accomplis dans la réalisation des objectifs nationaux, en tant que base pour des actions futures ;

- Recueillir des données désagrégées pour l'identification des disparités, afin d'informer les politiques visant l'inclusion sociale des plus vulnérables ;
- Valider des données provenant d'autres sources et les résultats d'interventions ciblées ;
- Générer des données sur les indicateurs nationaux et mondiaux des objectifs de développement durable ;
- Générer des données comparables au plan international pour évaluer les progrès réalisés dans divers domaines et déployer des efforts supplémentaires dans les domaines qui nécessitent davantage d'attention ;
- Générer des données comportementales non disponibles dans d'autres sources de données.

Le rapport de l'enquête MICS-Paludisme, RDC 2017-2018 pour la province du Nord Ubangi présente l'ensemble des tableaux de résultats. Afin d'éviter d'être une duplication du rapport principal contenant tous les résultats au niveau national, le chapitre 2 qui devait contenir la méthodologie de l'enquête, y compris la conception de l'échantillon et la mise en œuvre a été supprimé et les lecteurs sont invités à chercher ces informations dans le rapport national en ligne. Tous les indicateurs couverts par l'enquête, ainsi que leurs définitions, sont présentés dans le chapitre 3 « Indicateurs et définitions ». Avant de présenter les résultats de l'enquête, organisés en chapitres thématiques, la couverture de l'échantillon et les principales caractéristiques des répondants sont décrites au Chapitre 4, « Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondants ». À partir du chapitre 5, tous les résultats de l'enquête sont présentés en sept chapitres thématiques. Dans chaque chapitre, une brève introduction du sujet et la description de tous les tableaux sont suivies des résultats.

Le chapitre 6, « S'épanouir - Santé maternelle et de la reproduction », présente les résultats sur la fécondité, les grossesses précoces, la contraception, les besoins non satisfaits en matière de contraception, les soins prénatals, le tétanos néonatal, les soins à l'accouchement, les soins postnatals et le VIH.

Le chapitre 7, « S'épanouir - Santé, nutrition et développement de l'enfant » présente les résultats sur la vaccination, les épisodes de maladie, la diarrhée, l'utilisation d'énergie par les ménages, les symptômes d'infection respiratoire aiguë, le paludisme, l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant, la malnutrition, l'iodation du sel et le développement de la petite enfance.

Apprendre est l'objet du chapitre 8, qui traite les résultats de l'enquête sur l'éducation de la petite enfance, la fréquentation scolaire, l'engagement des parents dans l'éducation des enfants et les compétences fondamentales en matière d'apprentissage.

Le chapitre 9, intitulé « Protéger contre la violence et l'exploitation », comprend les résultats de l'enquête sur l'enregistrement des naissances, la discipline des enfants, le travail des enfants, le mariage des enfants, la victimisation, le sentiment de sécurité et les attitudes à l'égard de la violence domestique.

Le chapitre 10, « vivre dans un environnement sûr et propre », traite des sujets suivants : eau de boisson, y compris le test sur la qualité de l'eau, le lavage des mains, l'assainissement et l'hygiène menstruelle.

Le dernier chapitre thématique (11) est consacré à l'équité - intitulé « Une chance équitable dans la vie ». Il présente les résultats sur un éventail de sujets liés à l'équité, notamment le fonctionnement des enfants, la protection sociale, la discrimination et le bien-être subjectif.

Ce rapport provincial présente les annexes sur le personnel impliqué dans l'enquête et les estimations des erreurs d'échantillonnage. Des informations détaillées sur le plan de sondage, la qualité des données et les questionnaires utilisés sont, référés dans le Rapport principal national.

10. INDICATEURS ET DEFINITIONS

INDICATEUR MICS ^[M]	ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur	
COUVERTURE DE L'ECHANTILLON ET CARACTERISTIQUES DES REpondANTS					
SR.1	Accès à l'électricité	7.1.1	HC	Pourcentage de membres des ménages ayant accès à l'électricité	4,8
SR.2	Taux d'alphabétisation des jeunes femmes ^[M]		WB	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-24 ans capables de lire une phrase courte et simple sur la vie quotidienne ou qui sont allées à l'école secondaire ou plus Femmes Hommes	45,2 67,1
SR.3	Exposition aux mass media ^[M]		MT	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui, au moins une fois par semaine, lisent un journal ou un magazine, écoutent la radio et regardent la télévision Femmes Hommes	2,9 7,7
SR.4	Ménages qui ont une radio		HC	Pourcentage de ménages qui ont une radio	20,1
SR.5	Ménages qui ont une télévision		HC	Pourcentage de ménages qui ont une télévision	2,6
SR.6	Ménages qui ont un téléphone		HC – MT	Pourcentage de ménages qui ont un (ligne fixe ou téléphone mobile)	22,1
SR.7	Ménages qui ont un ordinateur		HC	Pourcentage de ménages qui ont un ordinateur	1,1
SR.8	Ménages avec Internet		HC	Pourcentage de ménages qui ont accès à Internet par n'importe quel appareil de la maison	0,8
SR.9	Utilisation d'un ordinateur ^[M]		MT	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont utilisé un ordinateur durant les 3 derniers mois Femmes Hommes	0,8 4,6
SR.10	Possession d'un téléphone mobile ^[M]	5.b.1	MT	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui possèdent un téléphone mobile Femmes Hommes	10,8 16,1
SR.11	Utilisation d'un téléphone mobile ^[M]		MT	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont utilisé un téléphone mobile durant les 3 derniers mois Femmes Hommes	17,8 18,5
SR.12a SR.12b	Utilisation d'Internet ^[M]	17.8.1	MT	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 qui ont utilisé Internet Femmes (a) durant les 3 derniers mois (b) au moins une fois par semaine durant les 3 derniers mois Hommes (a) durant les 3 derniers mois (b) au moins une fois par semaine durant les 3 derniers mois	0,3 0,3 4,0 3,6

¹ Indicateurs du développement durable objectif (ODD), <http://unstats.un.org/SDGS/Indicators/Indicators-List/>. Le groupe de travail inter institutions sur les indicateurs de SDG est constamment mise à jour des métadonnées de nombreux indicateurs ODD et changements sont apportés à la liste des indicateurs ODD. MICS couvre de nombreux indicateurs ODD avec une correspondance exacte de leurs définitions, tandis que certains indicateurs ne sont que partiellement couverts par micros. Les derniers cas sont inclus ici aussi longtemps que la méthodologie internationale actuelle permet uniquement de la façon que l'indicateur MICS est défini, ou une partie importante de l'indicateur ODD peut être générée par l'indicateur de micros. Pour plus d'informations sur les métadonnées des indicateurs ODD, voir <http://unstats.un.org/sdgs/metadata/>

^[M] L'indicateur est également calculé pour les hommes pour le même groupe d'âges,

² Certains indicateurs sont construits à l'aide de questions en plusieurs modules dans les questionnaires. Dans ce cas, seul le module qui contient la plupart des informations nécessaires est indiqué.

³ Tous les indicateurs sont ou peuvent être ventilés, le cas échéant, par quintiles de bien-être économique, sexe, âge, origine ethnique, statut migratoire, handicap et emplacement géographique (selon les domaines de rapportage) ou d'autres caractéristiques, comme recommandé par le groupe d'experts inter institutions sur les indicateurs de SDG : <http://unstats.un.org/sdgs/indicators/Official%20List%20of%20Proposed%20SDG%20Indicators.pdf>

INDICATEUR MICS ^[M]		ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur
SR.13	Compétences en TIC ^[M]	4.4.1	MT	Pourcentage de femmes et d'hommes ayant effectué au moins une des neuf activités spécifiques liées à l'ordinateur Femmes (a) age 15-24 (b) age 15-49 Hommes (a) age 15-24 (b) age 15-49	0,9 0,8 0,5 4,4
SR.14a	Consommation de tabac	3.a.1	TA	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont fumé des cigarettes, ou consommé du tabac à fumer ou des produits de tabac qui ne se fument pas n'importe quand durant le mois dernier Femmes Hommes	5,5 34,8
SR.14b	Non consommation de tabac	3.8.1	TA	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui n'ont pas fumé de cigarettes ou d'autres produits du tabac au cours du dernier mois Femmes Hommes	99,6 74,5
SR.15	Consommation de tabac avant l'âge de 15 ans ^[M]		TA	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont fumé une cigarette entière avant l'âge de 15 ans Femmes Hommes	0,0 6,4
SR.16	Consommation d'alcool ^[M]		TA	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont bu au moins un breuvage alcoolisé n'importe quand durant le mois dernier Femmes Hommes	43,6 42,4
SR.17	Consommation d'alcool avant l'âge de 15 ans ^[M]		TA	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont bu au moins un breuvage alcoolisé avant l'âge de 15 ans Femmes Hommes	11,3 8,5
SR.18	Arrangement de vie des enfants		HL	Pourcentage d'enfants de 0-17 ans qui ne vivent avec aucun de leurs parents biologiques	10,8
SR.19	Prévalence d'enfants dont un ou les deux parents sont décédés		HL	Pourcentage d'enfants de 0-17 ans dont un ou les deux parents biologiques sont décédés	9,1
SR.20	Enfants dont au moins un des parents vit à l'étranger		HL	Pourcentage d'enfants de 0-17 ans dont au moins un parent biologique vit à l'étranger	0,7

INDICATEUR MICS		ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur
S'ÉPANOUIR - SANTÉ MATERNELLE ET REPRODUCTIVE					
TM.1	Taux de fécondité des adolescentes	3.7.2	CM / BH	Taux de fécondité par âge des femmes de 15-19 ans	164
TM.2	Fécondité précoce		CM / BH	Pourcentage de femmes de 20-24 ans qui ont eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	37,0
TM.3	Taux de prévalence de la contraception		CP	Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées ou en union qui utilisent (ou dont le partenaire utilise) une méthode de contraception (traditionnelle ou moderne)	25,7
TM.4	Besoins satisfaits en planification familiale ⁴	3.7.1 & 3.8.1	UN	Pourcentage de femmes d'âge reproductif (15-49 ans) qui ont leurs besoins satisfaits en planification familiale avec des méthodes modernes	46,6
TM.5a TM.5b TM.5c	Couverture des consultations prénatales	3.8.1	MN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont été suivies durant leur dernière grossesse ayant abouti à une naissance vivante : (a) au moins une fois par un personnel de santé qualifié (b) au moins 4 fois par n'importe quel agent/service de santé (c) au moins 8 fois par n'importe quel agent/service de santé	81,8 42,2 0,6

⁴ Voir les plans de tabulation MICS pour une description détaillée.

INDICATEUR MICS		ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur
TM.6	Contenu des consultations prénatales		MN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont eu une prise de tension, ont donné des échantillons d'urine et de sang durant leur dernière grossesse qui a abouti à une naissance vivante	20,5
TM.7	Protection contre le tétanos néonatal		MN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont reçu au moins 2 doses de vaccin antitétanique dans l'intervalle de temps approprié avant la naissance la plus récente	40,8
TM.8	Accouchement au centre de santé		MN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans dont la plus récente naissance vivante au cours des 2 dernières années a été accouchée dans un centre de santé	62,6
TM.9	Assistance qualifiée durant l'accouchement	3.1.2	MN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont été assistées durant l'accouchement de la plus récente naissance vivante par un personnel de santé qualifié	67,9
TM.10	Accouchement par césarienne		MN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans dont la plus récente naissance vivante au cours des 2 dernières années a été accouchée par césarienne	1,8
TM.11	Enfants pesés à la naissance		MN	Pourcentage de naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années qui ont été pesées à la naissance	60,3
TM.12	Séjour post-partum dans une structure de santé		PN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui sont restées dans une structure de santé 12 heures ou plus après l'accouchement de leur plus récente naissance vivante des 2 dernières années	51,9
TM.13	Examen de santé post-natal du nouveau-né		PN	Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années qui ont eu un examen de santé dans la structure de santé ou à la maison juste après l'accouchement ou un examen de santé post-natal dans les 2 jours après la naissance	16,4
TM.14	Nouveau-nés séchés		MN	Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années où le nouveau-né a été séché après la naissance	66,9
TM.15	Soin peau sur peau		MN	Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années où le nouveau-né a été mis sur la poitrine nue de sa mère après la naissance	21,2
TM.16	Bain retardé		MN	Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années où le nouveau-né a été lavé plus de 24 heures après la naissance	60,1
TM.17	Cordon coupé avec un instrument propre		MN	Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années pour lesquelles le cordon ombilical a été coupé avec une lame neuve ou un instrument ébouillanté (naissances hors centres de santé)	89,3
TM.18	Rien de nuisible appliqué sur le cordon		MN	Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années pour lesquelles rien de nuisible n'a été appliqué sur le cordon	64,4
TM.19	Interventions essentielles ⁵		PN	Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années pour lesquelles le nouveau-né a reçu au moins 2 examens d'interventions essentielles dans les 2 jours après la naissance.	8,3
TM.20	Examen de santé post-natal de la mère		PN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu un examen de santé dans la structure de santé ou à la maison juste après l'accouchement ou un examen de santé post-natal dans les 2 jours après l'accouchement de leur plus récente naissance vivante des 2 dernières années	11,4
TM.22	Partenaires sexuels multiples ^[M]		SB	Pourcentage de femmes et d'hommes 15-49 ans qui ont eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois Femmes Hommes	0,8 27,9
TM.23	Utilisation de condom lors du dernier rapport sexuel parmi les personnes qui ont de multiples partenaires ^[M]		SB	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés 15-49 ans qui rapportent avoir eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois et rapportent également qu'un condom a été utilisé lors du dernier rapport sexuel Femmes Hommes	(*) 1,5
TM.24	Rapports sexuels avant 15 ans parmi les jeunes femmes ^[M]		SB	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans Femmes Hommes	23,9 13,5
TM.25	Jeunes femmes qui n'ont jamais eu de rapports sexuels ^[M]		SB	Pourcentage total de femmes et d'hommes âgés de 15-24 ans jamais mariées qui n'ont jamais eu de rapports sexuels Femmes Hommes	51,7 44,5

⁵ Interventions essentielles sont : 1) Vérifier le cordon, 2) Conseiller sur les signes de danger, 3) Prendre la température, 4) Observer/conseiller sur l'allaitement et 5) Peser le bébé (quand applicable).

INDICATEUR MICS		ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur
TM.26	Différence d'âges entre partenaires sexuels		SB	Pourcentage de jeunes femmes âgées de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire de 10 ans ou plus leur aîné	21,1
TM.27	Rapports sexuels avec partenaires non-réguliers ^[M]		SB	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15-24 ans sexuellement actives qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire autre que le mari ou le partenaire cohabitant Femmes Hommes	22,1 46,3
TM.28	Utilisation de condom avec partenaires non-réguliers ^[M]		SB	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15-24 ans qui rapportent avoir utilisé un condom durant le dernier rapport sexuel avec un partenaire autre que le mari ou le partenaire cohabitant, dans les 12 derniers mois Femmes Hommes	25,5 (6,6)
TM.29	Connaissance de la prévention du VIH parmi les jeunes femmes ^[M]		HA	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15-24 ans qui identifient correctement les Moyens de prévenir la transmission sexuelle du VIH et qui rejettent les principales idées fausses sur la transmission du VIH ⁶ Femmes Hommes	10,6 21,1
TM.30	Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH ^[M]		HA	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15-49 ans qui identifient correctement les trois modes ⁷ de transmission du VIH de la mère à l'enfant Femmes Hommes	35,0 59,5
TM.31	Attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH ^[M]		HA	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15-49 ans qui rapportent des attitudes discriminatoires ⁸ vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH Femmes Hommes	57,2 63,3
TM.32	Femmes qui savent où être testées pour le VIH ^[M]		HA	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15-49 ans qui déclarent connaître un lieu où se faire tester pour le VIH Femmes Hommes	24,8 45,9
TM.33	Femmes qui ont eu un test de dépistage du VIH et qui en connaissent le résultat ^[M]		HA	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15-49 ans qui ont eu un test de dépistage du VIH durant les 12 derniers mois et qui connaissent leur résultat Femmes Hommes	0,5 2,6
TM.34	Jeunes femmes sexuellement actives qui ont eu un test de dépistage du VIH et qui en connaissent le résultat ^[M]		HA	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois, ont eu un test de VIH durant les 12 derniers mois et qui connaissent leur résultat Femmes Hommes	4,4 0,0
TM.35a TM.35b	Counseling sur le VIH pendant les consultations prénatales		HA	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années et qui ont eu des consultations prénatales durant la grossesse de leur plus récente naissance et qui disent avoir reçu pendant ces CPN : (a) Counseling sur le VIH (b) information ou counseling sur le VIH après avoir reçu les résultats de leur teston VIH	10,9 1,5
TM.36	Test du VIH pendant les consultations prénatales		HA	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années et ont eu des consultations prénatales durant la grossesse de leur naissance la plus récente qui rapportent qu'on leur a proposé et qu'elles ont accepté un test de dépistage VIH pendant leurs consultations prénatales et qui ont reçu leur résultat	1,8

⁶ Utiliser des condoms et limiter les rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté.

⁷ Transmission durant la grossesse, l'accouchement et par l'allaitement.

⁸ Femmes qui répondent Non à l'une des 2 questions suivantes : 1) Achèteriez-vous des légumes frais à un vendeur si vous saviez que cette personne à la VIH ? 2) Pensez-vous que les enfants vivant avec le VIH peuvent fréquenter l'école en même temps que les enfants qui n'ont pas le VIH ?

INDICATEUR MICS ^[M]	ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur
S'ÉPANOUIR - SANTÉ, NUTRITION ET DÉVELOPPEMENT DES ENFANTS				
TC.1		IM	Pourcentage d'enfants de 12–23-mois ayant reçu le vaccin du BCG à tout moment avant l'enquête	55,6
TC.2		IM	Pourcentage d'enfants de 12–23-mois ayant reçu au moins une dose de vaccin antipoliomyélitique inactivé (VPI) et la troisième ou quatrième dose de vaccin VPI ou le vaccin antipoliomyélitique oral (VPO) à tout moment avant l'enquête	23,2
TC.3	3.b.1 & 3.8.1	IM	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3ème dose du vaccin du PENTA à tout moment avant l'enquête	27,8
TC.6	3.b.1	IM	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3ème dose du vaccin Pneumococcique (Conjugué) (PCV3) à tout moment avant l'enquête	22,7
TC.9		IM	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu le vaccin de la fièvre jaune à tout moment avant l'enquête	38,7
TC.10		IM	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu le vaccin contre la rougeole à tout moment avant l'enquête	38,9
TC.11	3.b.1	IM	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu toutes les vaccinations recommandées par le calendrier national de vaccination à tout moment avant l'enquête	16,6
TC.12		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines pour lesquels un conseil ou un traitement a été recherché auprès d'une structure / un agent de santé	17,9
TC.13a TC.13b		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu : a) SRO b) SRO et zinc	15,4 2,0
TC.14		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu une TRO (sachet de SRO, liquides SRO pré emballés, liquides-maison recommandés ou plus de liquides) et qui ont continué à être alimentés durant l'épisode de diarrhée	25,7
TC.15		EU	Pourcentage de membres des ménages dont la source d'énergie première pour la cuisson est à base de combustibles et de technologies propres	0,0
TC.16		EU	Pourcentage de membres des ménages dont la source d'énergie première pour le chauffage est à base de combustibles et de technologies propres	0,0
TC.17		EU	Pourcentage de membres des ménages dont la source d'énergie première pour l'éclairage est à base de combustibles et de technologies propres	77,5
TC.18	7.1.2	EU	Pourcentage de membres des ménages dont la source d'énergie première pour la cuisson, le chauffage et l'éclairage est à base de combustibles et de technologies propres	0,1
TC.19	3.8.1	CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec symptômes d'IRA dans les 2 dernières semaines pour lesquels un conseil ou un traitement a été recherché auprès d'une structure / un agent de santé	14,3
TC.20		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec symptômes d'IRA dans les 2 dernières semaines qui ont reçu des antibiotiques	19,9

INDICATEUR MICS ^[M]		ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur
TC.21a TC.21b	Disponibilité des ménages en moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ⁹		TN	Pourcentage de ménages qui ont : (a) au moins une MII (b) au moins une MII pour chaque 2 personnes du ménage	70,9 35,9
TC.22	Population dormant sous MII	3.8.1	TN	Pourcentage des membres du ménage qui a passé la nuit précédente dans les ménages interrogés et ont dormi sous une MII	50,8
TC.23	Enfants de moins de 5 ans dormant sous MII		TN	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui a passé la nuit précédente dans les ménages interrogés et ont dormi sous une MII	51,7
TC.24	Femmes enceintes dormant sous MII		TN – CP	Pourcentage de femmes enceintes qui ont passé la nuit précédente dans les ménages interrogés et ont dormi sous une MII	65,1
TC.25	Traitement préventif intermittent contre le paludisme durant la grossesse		MN	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont reçu 3 doses ou plus de SP/Fansidar, dont au moins une a été reçue lors d'une visite prénatale, pour prévenir le paludisme durant leur dernière grossesse ayant abouti à une naissance vivante dans les 2 dernières années	11,1
TC.26	Recherche de traitement pour la fièvre		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 semaines pour lesquels un conseil ou un traitement a été recherché auprès d'une structure / un agent de santé	25,5
TC.27	Utilisation des tests de diagnostic du paludisme		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines et qui ont eu un test de paludisme (prélèvement de sang au doigt ou au talon)	22,8
TC.28	Traitement contre le paludisme donné aux enfants de moins de 5 ans		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines qui ont reçu n'importe quel traitement antipaludéen	18,2
TC.29	Traitement par Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine (CTA) parmi les enfants qui ont reçu un traitement antipaludéen		CA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines qui ont eu reçu une CTA (ou autre traitement de première ligne en accord avec la politique nationale)	44,3
TC.30	Enfants allaités		MN	Pourcentage de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l'enquête et qui ont allaité leur dernier enfant né vivant à n'importe quel moment	98,9
TC.31	Initiation précoce de l'allaitement		MN	Pourcentage de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont allaité leur dernier nouveau-né dans la 1ère heure après la naissance.	37,8
TC.32	Allaitement exclusif des moins de 6 mois		BD	Pourcentage d'enfants de moins de 6 mois qui sont exclusivement allaités ¹⁰	66,7
TC.33	Allaitement prédominant des enfants de moins de 6 mois		BD	Pourcentage d'enfants de moins de 6 mois qui ont reçu l'allaitement maternel comme source prédominante de nourriture ¹¹ durant le jour précédent	73,4
TC.34	Allaitement continu à 1 an		BD	Pourcentage d'enfants de 12-15 mois qui ont été allaités durant le jour précédent	85,3
TC.35	Allaitement continu à 2 ans		BD	Pourcentage d'enfants de 20-23 mois qui ont été allaités durant le jour précédent	78,2
TC.36	Durée médiane de l'allaitement		BD	Age en mois où 50% des enfants de 0-35 mois n'ont pas été allaités au sein maternel le jour précédent	22,2
TC.37	Allaitement approprié selon l'âge		BD	Pourcentage d'enfants 0-23 mois qui ont été nourris de façon adéquate ¹² durant le jour précédent	74,9
TC.38	Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous		BD	Pourcentage d'enfants de 6-8 mois qui ont reçu des aliments solides, semi-solides ou mous durant le jour précédent	70,5

⁹ Une MII est (a) une moustiquaire classique traitée qui a été trempée dans un insecticide au cours des 12 derniers mois, (b) une moustiquaire traitée industriellement qui ne nécessite pas d'autre traitement, (MILDA), (c) une moustiquaire prétraitée obtenue au cours des 12 derniers mois ou (d) une moustiquaire qui a été imbibée avec ou trempée dans de l'insecticide au cours des 12 derniers mois

¹⁰ Nourrissons qui reçoivent du lait maternel allaités et qui ne reçoivent pas d'autres liquides ou aliments à l'exception de solutions de réhydratation orale, vitamines, minéraux ou médicaments

¹¹ Nourrissons qui reçoivent du lait maternel et certains liquides (eau et boissons à base d'eau, jus de fruits, liquides rituels, solutions de réhydratation orale, gouttes, vitamines, minéraux et des médicaments) mais ne reçoivent rien d'autre (en particulier lait animal et des nourritures liquides)

¹² Nourrissons de 0-5 mois qui sont exclusivement allaités et enfants de 6-23 mois qui sont allaités et qui mangent des aliments solides, semi-solides ou mous

INDICATEUR MICS ^[M]		ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur
TC.39a TC.39b	Régime alimentaire minimum acceptable		BD	Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont reçu au moins la diversité alimentaire minimum et la fréquence minimum des repas durant le jour précédent (a) enfants allaités (b) enfants non allaités (c) tous les enfants de 6-23 mois	2,7 (0,0) 2,4
TC.40	Fréquence de repas lactés pour les enfants non allaités		BD	Pourcentage d'enfants de 6-23 mois non allaités qui ont reçu au moins 2 repas lactés durant le jour précédent	(3,4)
TC.41	Diversité alimentaire minimum		BD	Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont reçu des aliments de 4 ou plus groupes d'aliments ¹³ durant le jour précédent	10,4
TC.42	Fréquence minimum des repas		BD	Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont reçu des aliments solides, semi-solides ou mous (plus des repas lactés pour les enfants non-allaités) le Pourcentage minimum de fois ¹⁴ ou plus durant le jour précédent	11,9
TC.43	Alimentation au biberon		BD	Pourcentage d'enfants de 0-23 mois qui ont pris un biberon durant le jour précédent	1,7
TC.44a TC.44b	Prévalence de l'insuffisance pondérale		AN	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent en-dessous : (a) de moins 2 écarts-type (modéré et sévère) (b) de moins 3 écarts-type (sévère) par rapport à la médiane poids-pour-âge de la population de référence OMS	27,3 9,3
TC.45a TC.45b	Prévalence du retard de croissance	2.2.1	AN	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent en-dessous : (a) de moins 2 écarts-type (modéré et sévère) (b) de moins 3 écarts-type (sévère) par rapport à la médiane taille-pour-âge de la population de référence OMS	42,4 20,4
TC.46a TC.46b	Prévalence de l'émaciation	2.2.2	AN	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent en-dessous : (a) de moins 2 écarts-type (modéré et sévère) (b) de moins 3 écarts-type (sévère) par rapport à la médiane poids-pour-taille de la population de référence OMS	13,5 6,6
TC.47a TC.47b	Prévalence de l'obésité		AN	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent au-dessus : (a) de 2 écarts-type (modéré et sévère) (b) de 3 écarts-type (sévère) par rapport à la médiane poids-pour-taille de la population de référence OMS	4,4 1,0
TC.48	Consommation de sel iodé		SA	Pourcentage de ménages avec sel testé positif pour toute iodure/iodate parmi les ménages dans lesquels le sel a été testé ou lorsqu'il n'y avait pas de sel	83,7
TC.49a TC.49b TC.49c	Soutien à l'apprentissage		EC	Pourcentage d'enfants de 24-59 mois engagés dans 4 activités ou plus de promotion d'apprentissage et de préparation scolaire dans les 3 derniers jours, avec : (a) un membre adulte du ménage (b) le père (c) la mère	28,2 2,1 11,1
TC.50	Disponibilité de livres pour enfants		EC	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont au moins trois livres pour enfants	0,0
TC.51	Disponibilité de jouets		EC	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui jouent avec au moins 2 sortes de jouets	22,4
TC.52	Garde inadéquate		EC	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans laissés seuls ou sous la garde d'un enfant de moins de 10 ans pour plus d'une heure au moins une fois durant la semaine précédente	44,4
TC.53	Indice de développement du jeune enfant	4.2.1	EC	Pourcentage d'enfants de 36 à 59 mois qui sont sur la bonne voie de développement dans au moins trois des quatre domaines suivants : lecture-calcul, physique, socio-affectif, apprentissage	35,2

¹³ L'indicateur est basé sur la consommation de n'importe quelle quantité de nourriture d'au moins 4 des 7 groupes d'aliments suivants : 1) graines, racines et tubercules, 2) légumes et noix, 3) produits laitiers (lait, yaourts, fromage), 4) aliments carnés (viande, poisson, volaille et foie/abats), 5) œufs, 6) fruits et légumes riches en vitamine A, 7) autres fruits et légumes

¹⁴ Enfants allaités : Aliments solides, semi-solides ou mous, 2 fois par jour pour les enfants de 6-8 mois, 3 fois par jour pour les enfants de 9-23 mois ;
Enfants non-allaités : Aliments solides, semi-solides ou mous ou repas lactés, 4 fois par jour pour les enfants de 6-23 mois

INDICATEUR MICS		ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur
APPRENDRE					
LN.1	Fréquentation du préscolaire	UB	UB	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui fréquentent un programme d'éducation préscolaire	5,1
LN.2	Taux de participation à un programme d'éducation organisé (ajusté)	4.2.2	ED	Pourcentage d'enfant dans le groupe d'âge pertinent (un an avant l'âge officiel de l'entrée à l'école primaire) qui fréquentent un programme d'éducation de la petite enfance (préscolaire) ou l'école primaire	43,4
LN.3	Préparation à l'école		ED	Pourcentage d'enfants en première année du primaire qui ont fréquenté un établissement préscolaire l'année scolaire précédente	9,0
LN.4	Taux net d'admission à l'école primaire		ED	Pourcentage d'enfants ayant l'âge d'entrer en première année du primaire qui sont inscrits en première année du primaire.	63,2
LN.5a LN.5b LN.5c	Taux net de fréquentation (ajusté)		ED	Pourcentage d'enfant en âge de : (a) l'école de primaire qui fréquentent actuellement le primaire ou le secondaire (b) le premier cycle du secondaire qui fréquentent actuellement le premier cycle du secondaire ou plus haut (c) le second cycle du secondaire qui fréquentent actuellement le second cycle du secondaire ou le supérieur	76,6 21,3 19,5
LN.6a LN.6b LN.6c	Enfants non scolarisés		ED	Pourcentage d'enfant en âge de : (a) l'école de primaire qui ne fréquentent actuellement ni primaire ni le secondaire (b) le premier cycle du secondaire qui ne fréquentent actuellement ni le premier cycle du secondaire ni plus haut (c) le second cycle du secondaire qui ne fréquentent actuellement ni le second cycle du secondaire ni le supérieur	23,4 17,4 32,6
LN.7a LN.7b	Taux brut d'admission à la dernière année		ED	Pourcentage d'enfants fréquentant la dernière année (redoublants exclus) : (a) de l'école primaire (b) du premier cycle de l'école secondaire	66,1 77,0
LN.8a LN.8b LN.8c	Taux d'achèvement		ED	Pourcentage d'enfants âgés de 3-5ans de plus que l'âge prévu pour la dernière classe et qui ont achevé cette classe : (a) Ecole primaire (b) Premier cycle du secondaire (c) Second cycle du secondaire	47,6 35,1 10,2
LN.9	Taux de transition effectif vers le premier cycle de l'école secondaire		ED	Pourcentage d'enfants fréquentant la dernière année de l'école primaire au cours de l'année scolaire précédente qui sont en première année du premier cycle du secondaire pendant l'année scolaire en cours	77,2
LN.10a LN.10b	Trop âgés pour la classe		ED	Pourcentage d'élèves de chaque classe qui ont 2 ans ou plus que l'âge scolaire officiel pour cette classe : (a) Ecole primaire (b) Premier cycle du secondaire	38,8 62,7
LN.11a LN.11b LN.11c	Indice de Parité Scolaire (a) Sexe (b) Bien-être économique (c) Résidence	4.5.1	ED	Ratio net de fréquentation (ajusté) pour les filles divisé par le ratio net de fréquentation (ajusté) pour les garçons (a) Ecole primaire (b) Premier cycle du secondaire (c) Second cycle du secondaire Ratio net de fréquentation (ajusté) pour le quintile Pauvre divisé par le ratio net de fréquentation (ajusté) pour le quintile Riche (a) Ecole primaire (b) Premier cycle du secondaire (c) Second cycle du secondaire Ratio net de fréquentation (ajusté) pour les résidents ruraux divisé par le ratio net de fréquentation (ajusté) pour les résidents urbains (a) Ecole primaire (b) Premier cycle du secondaire (c) Second cycle du secondaire	0,91 1,00 0,50 na na na na na na
LN.12	Disponibilité d'information sur les performances des enfants à l'école		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant une école qui fournit des bulletins scolaires aux parents	56,5
LN.13	Opportunité de participer à la gestion de l'école		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant une école dans laquelle le comité de gestion inclut les parents	55,8

INDICATEUR MICS		ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur	
LN.14	Participation à la gestion de l'école		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant une école et dont un membre adulte du ménage participe aux réunions du comité de gestion de l'école	36,6	
LN.15	Participation effective à la gestion de l'école		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant une école et dont un membre adulte du ménage a discuté de problèmes clés d'éducation/finance durant les réunions du comité de gestion de l'école	29,5	
LN.16	Discussion avec les enseignants sur les progrès des enfants		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant dans une école et dont un membre du ménage a discuté des progrès de l'enfant avec les enseignants	25,3	
LN.17	Contact avec l'école concernant l'absence / la grève des enseignants		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant une école et dont un membre adulte du ménage a contacté les représentants de l'école quand l'école était fermée ou quand un cours n'a pas eu lieu à cause d'une absence/grève des enseignants	27,3	
LN.18	Disponibilité de livres à la maison		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans qui ont au moins 3 livres à lire à la maison	0,1	
LN.19	Lecture à la maison		FL	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans qui lisent des livres ou à qui on fait la lecture à la maison	25,1	
LN.20	Langues à l'école et à la maison		FL	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant l'école pour lesquels la langue parlée à la maison est la même que celle de l'école	15,3	
LN.21	Soutien aux devoirs scolaires		PR	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans fréquentant l'école qui ont reçu un soutien pour leurs devoirs	42,1	
LN.22a LN.22b LN.22c	Enfants avec capacités de base en lecture et en calcul	4.1.1	FL	Pourcentage d'enfants de 7-14 ans qui ont complété avec succès 3 exercices de lecture de base		
				(a) Age 7-14	3,8	
				(b) Age pour classe primaire 2/3	0,0	
				(c) Age de fréquentation de classe primaire 2/3	0,0	
LN.22d LN.22e LN.22f					Pourcentage d'enfants de 7-14 ans qui ont complété avec succès 4 exercices de calcul de base	
				(a) Age 7-14	0,0	
	(b) Age pour classe primaire 2/3	0,0				
	(c) Age de fréquentation de classe primaire 2/3	0,0				

INDICATEUR MICS	ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur	
PROTÉGER CONTRE L'EXPLOITATION ET LA VIOLENCE					
PR.1	Enregistrement des naissances	16.9.1	BR	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été reportée comme enregistrée auprès de l'autorité civile	22,4
PR.2	Discipline violente	16.2.1	UCD – FCD	Pourcentage d'enfants âgés de 1-14 ans qui ont subi n'importe quel châtiment corporel ou agression psychologique par leur gardien(ne) durant le mois dernier	88,6
PR.3	Travail des enfants	8.7.1	CL	Pourcentage d'enfants âgés de 5-17 ans impliqués dans le travail des enfants ¹⁵	20,3
PR.4a PR.4b	Mariage précoce [M]	5.3.1	MA	Pourcentage de femmes et d'hommes de 20-24 ans qui étaient mariées ou en union la 1ère fois Femmes a) avant 15 ans, b) avant 18 ans Hommes c) avant 15 ans, d) avant 18 ans	23,3 45,2 (0,9) (0,9)
PR.5	Jeunes de 15-19 ans actuellement mariées ou en union [M]		MA	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-19 ans qui sont mariés ou en union Femmes Hommes	35,2 5,1
PR.6	Polygamie [M]		MA	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans en union polygamique Femmes Hommes	37,7 18,8
PR.7a PR.7b	Différence d'âge entre époux		MA	Pourcentage total de femmes actuellement mariées ou en union dont le conjoint est 10 ans ou plus, plus âgé qu'elles a) parmi les femmes de 15-19 ans, b) parmi les femmes de 20-24 ans	18,2 26,8
PR.12	Victimisation		VT	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans victimes de violence physique de vol ou d'agression dans les 12 derniers mois Femmes Hommes	2,4 3,3
PR.13	Déclaration de crime	16.3.1	VT	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans victimes de violence physique de vol qualifié et / ou d'agression au cours des 12 derniers mois et signalant à la police les derniers cas de vol qualifié et / ou d'agression subis Femmes Hommes	(*) (*)
PR.14	Sécurité	16.1.4	VT	Pourcentage de femmes et d'hommes qui se sentent en sécurité quand elles/ils marchent seules après la tombée de la nuit dans leur quartier Femmes Hommes	62,9 76,0
PR.15	Attitudes vis a vis la violence domestique		DV	Pourcentage de femmes et d'hommes d'âge 15-49 ans qui estiment qu'il est justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme au moins dans les circonstances suivantes : (1) elle sort sans le lui dire, (2) elle néglige les enfants, (3) elle discute ses opinions, (4) elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui, (5) elle brûle la nourriture Femmes Hommes	83,5 52,3

¹⁵ Les enfants impliqués dans le travail des enfants sont définis comme les enfants impliqués dans des activités économiques au-dessus des seuils d'âges spécifiques, les enfants impliqués dans les tâches ménagères au-dessus des seuils d'âges spécifiques, et les enfants impliqués dans les travaux dangereux. Se référer au plan de tabulation de MICS pour des informations plus détaillées sur les seuils et les classifications

INDICATEUR MICS		ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur
VIVRE DANS UN ENVIRONNEMENT SUR ET PROPRE					
WS.1	Utilisation de sources d'eau de boisson améliorées		WS	Pourcentage de membres des ménages utilisant des sources d'eau de boisson améliorées	14,5
WS.2	Utilisation de services de base d'eau de boisson	1.4.1	WS	Pourcentage de membres des ménages utilisant des sources améliorées d'eau de boisson situées dans leur logement/jardin/cours ou dans les 30 minutes aller-retour	8,0
WS.3	Disponibilité d'eau de boisson		WS	Pourcentage de membres des ménages avec une source d'eau et disponible si nécessaire	67,5
WS.4	Contamination fécale de la source de l'eau		WQ	Pourcentage des membres du ménage dont l'eau de boisson a été testée et avec contamination <i>e. coli</i> à leur source d'eau	99,9
WS.5	Contamination fécale de l'eau de boisson du ménage		WQ	Pourcentage des membres du ménage dont l'eau de boisson a été testée et avec contamination <i>e. coli</i> dans l'eau de boisson du ménage.	99,9
WS.6	Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	6.1.1	WS – WQ	Pourcentage de membres des ménages avec une source améliorée d'eau de boisson sur place, sans <i>E. coli</i> et disponible si nécessaire.	0,0
WS.7	Lieu de lavage des mains avec eau et savon	1.4.1 & 6.2.1	HW	Pourcentage de membres des ménages qui ont un lieu de lavage des mains où l'eau, le savon ou un détergent sont présents	3,5
WS.8	Utilisation de toilettes améliorées	3.8.1	WS	Pourcentage de membres des ménages utilisant des toilettes améliorées	32,5
WS.9	Utilisation de services d'assainissement de base	1.4.1 & 6.2.1	WS	Pourcentage de membres des ménages utilisant des toilettes améliorées qui ne sont pas partagées	19,2
WS.10	Vidange des installations d'assainissement sur place		WS	Pourcentage de membres des ménages avec une installation d'assainissement améliorée qui ne se déverse pas dans un égout, et qui a été jamais vidée	100,0
WS.11	Élimination en toute sécurité, sur place, des déchets des installations d'assainissement	6.2.1	WS	Pourcentage de membres des ménages avec une installation d'assainissement améliorée qui ne se déverse pas dans un égout et dont les déchets sont éliminés sur place ou enlevés	0,0
WS.12	Gestion de l'hygiène menstruelle		UN	Pourcentage de femmes utilisant des produits d'hygiène menstruelle avec un endroit privé pour se laver et se changer quand elles sont à la maison	74,4
WS.13	Exclusion d'activités durant les règles		UN	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans déclarant avoir eu leurs règles au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas participé à des activités sociales, à l'école ou au travail en raison de leurs dernières règles.	28,4

INDICATEUR MICS	ODD ¹	Module ²	Définition ³	Valeur	
CHANCE ÉQUITABLE DANS LA VIE					
EQ.1	Enfants avec difficultés fonctionnelles		UCF – FCF	Pourcentage d'enfants de 2-17 ans qui sont déclarés avoir des difficultés fonctionnelles dans au moins un domaine	28,7
EQ.2a	Couverture par assurance santé		WB	Pourcentage de femmes, hommes et enfants couverts par une assurance santé	0,8
EQ.2b			CB	a) femmes de 15-49 ans	4,2
EQ.2c			UB	b) enfants de 5-17 ans c) enfants de moins de 5 ans	1,3 1,3
EQ.6	Support pour l'école		ED	Pourcentage d'enfant de 5-24 ans actuellement scolarisés qui ont reçu n'importe quelle forme de support scolaire dans l'année académique en cours ou dans la plus récente	1,4
EQ.7	Discrimination	10.3.1 & 16.b.1	VT	Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui se sont personnellement sentis victimes de discrimination ou de harcèlement au cours des 12 derniers mois en raison d'un motif de discrimination interdit par le droit international relatif aux droits humains Femmes Hommes	32,2 13,3
EQ.9a	Indice global de satisfaction de vie		LS	Score moyen de satisfaction de vie chez les femmes et les hommes	
EQ.9b				Femmes a) 15-24 ans b) 15-49 ans Hommes a) 15-24 ans b) 15-49 ans	4,9 4,8 4,8 4,4
EQ.10a	Bonheur		LS	Pourcentage de femmes et d'hommes qui sont très heureux ou heureux	
EQ.10b				Femmes a) 15-24 ans b) 15-49 ans Hommes a) 15-24 ans b) 15-49 ans	60,7 50,6 49,3 41,9
EQ.11a	Perception d'une vie meilleure		LS	Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-24 ans dont la vie s'est améliorée durant la dernière année et qui s'attendent à ce que leur vie soit meilleure dans un an	
EQ.11b				Femmes a) 15-24 ans b) 15-49 ans Hommes a) 15-24 ans b) 15-49 ans	17,9 16,2 44,2 34,5

4. COUVERTURE DE L'ÉCHANTILLON ET CARACTÉRISTIQUES DES MÉNAGES ET DES RÉPONDANTS

4.1. RÉSULTATS DES INTERVIEWS

Le tableau SR.1.1 présente les résultats sur l'échantillon de l'enquête, y compris les taux de réponse. L'enquête a pu atteindre les 814 ménages sur les 840 ménages échantillonnés, soit un taux de couverture des ménages de 96,9 pour cent. Les 814 ménages atteints étaient occupés et ont été interrogés avec succès, soit un taux de réponse de 100,0 pour cent. Le questionnaire sur la qualité de l'eau a été administré à 110 ménages sélectionnés au hasard dans chaque grappe. L'eau de boisson a été testée dans le ménage et à la source avec succès pour les 110 ménages, soit un taux de réponse de 100,0 pour cent.

Dans les ménages interrogés, 793 femmes (âgées de 15-49 ans) ont été identifiées et 792 ont été interrogées avec succès, soit un taux de réponse de 99,9 pour cent au sein des ménages interrogés.

L'enquête a également échantillonné les hommes de 15-49 ans, mais seulement sur un sous-échantillon de 1 ménage sur 3. Tous les hommes (âgés de 15-49 ans) des 280 ménages sélectionnés à cet effet et qui ont répondu au questionnaire ménage ont été identifiés. 253 hommes (âgés de 15-49 ans) ont été répertoriés dans les ménages sélectionnés pour l'enquête homme. Les questionnaires ont été remplis pour les 251 hommes, ce qui correspond à un taux de réponse de 99,2 pour cent au sein des ménages éligibles interrogés.

Il y avait 882 enfants de moins de cinq ans identifiés dans le questionnaire ménage. Les questionnaires ont été remplis pour les 881 enfants, ce qui correspond à un taux de réponse de 99,9 pour cent.

Un sous-échantillon d'enfants âgés de 5 à 17 ans a été retenu pour administrer le questionnaire destiné aux enfants de cette tranche d'âges dont un seul enfant a été sélectionné au hasard dans chaque ménage. Un total de 1 438 enfants de 5-17 ans ont été identifiés dans les 814 ménages enquêtés et 563 étaient éligibles. Les 563 enfants ont été interrogés, ce qui correspond à un taux de réponse de 100,0 pour cent parmi les ménages interrogés.

Tableau SR.1 : Résultats des enquêtes auprès des ménages, des tests de la qualité d'eau dans le ménage, des interviews femmes, hommes et enfants de moins de 5 ans et ceux de 5-17 ans

Nombre de ménages, ménages sélectionnés pour le test de la qualité de l'eau, femmes, hommes et enfants de moins de 5 ans et de ceux de 5-17 ans selon les résultats des enquêtes ménages, femmes, hommes et enfants de moins de 5 ans et de 5-17 ans, taux de réponses des ménages, femmes, hommes et enfants de moins de 5 ans et de 5-17 ans, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Total	Milieu	
		Urbain	Rural
Grappes			
Echantillonnées	28	4	24
Ménages			
Echantillonnés	840	120	720
Trouvés	814	120	694
Occupés	814	120	694
Enquêtés	814	120	694
Taux de complétude des ménages	100,0	100,0	100,0
Taux de réponse des ménages	100,0	100,0	100,0
Taux de couverture des ménages	96,9	100,0	96,4
Test de la qualité de l'Eau			
Eligibles	110	16	94
Test de la qualité de l'eau - Ménages			
Complétés	110	16	94
Taux de réponse	100,0	100,0	100,0
Test de la qualité de l'eau -Source			
Complétés	110	16	94
Taux de réponse	100,0	100,0	100,0
Femmes âgées 15-49 ans			
Eligibles	793	128	665
Enquêtées	792	128	664
Taux de réponse des femmes	99,9	100,0	99,8
Taux de réponse global des femmes	99,9	100,0	99,8
Hommes 15-49 ans			
Nombre d'hommes dans les ménages enquêtés	771	127	644
Eligibles	253	37	216
Enquêtés	251	37	214
Taux de réponse des hommes	99,2	100,0	99,1
Taux de réponse global des hommes	99,2	100,0	99,1
Enfants de moins de 5 ans			
Eligibles	882	102	780
Mères/gardiennes enquêtées	881	102	779
Taux de réponse des enfants <5 ans	99,9	100,0	99,9
Taux de réponse global des enfants <5 ans	99,9	100,0	99,9
Enfants 5-17 ans			
Nombre d'enfants dans les ménages enquêtés	1 438	218	1 220
Eligibles	563	88	475
Mères/gardiennes enquêtées	563	88	475
Taux de réponse des enfants 5-17 ans	100,0	100,0	100,0
Taux de réponse global des enfants 5-17 ans	100,0	100,0	100,0

4.2. CARACTÉRISTIQUES DES MÉNAGES ET DES LOGEMENTS

Les tableaux SR.2.1, SR.2.2 et SR.2.3 fournissent des informations détaillées sur certaines caractéristiques du ménage et de leur habitation, obtenues dans le questionnaire ménage. La plupart de ces informations sont utilisées dans la construction de l'indice de bien-être économique.

Aucun ménage n'utilise des combustibles et technologies propres pour la cuisine dans cette province. Seuls 3,3 pour cent de ménages vivent dans des logements avec un sol fini, cette proportion étant plus élevée en milieu urbain (13 pour cent) qu'en milieu rural (0,2 pour cent).

En ce qui concerne l'accès à l'électricité par les populations qui est l'indicateur ODD 7.1.1, seuls 4,8 pour cent de la population y ont accès. Cette proportion est plus élevée en milieu urbain (16 pour cent) qu'en milieu rural (1,6 pour cent).

En moyenne 2,5 personnes passent la nuit dans une pièce utilisée pour dormir.

Tableau SR.2.1 : Caractéristiques des logements			
Distribution en pourcentage des ménages par caractéristiques de logement sélectionnées, selon le milieu de résidence et les régions, MICS-Palu RDC, 2017-2018			
	Total	Milieu	
		Urbain	Rural
Electricité			
Oui, réseau interconnecté	3,3	13,7	0,0
Oui, Pas de réseau	1,6	2,5	1,3
Non	95,2	83,8	98,7
Utilisation de l'énergie pour la cuisine^A			
Combustibles et technologies propres	99,9	100,0	99,9
Autres combustibles	0,1	0,0	0,1
Accès Internet à la maison			
Oui	0,8	3,4	0,0
Non	99,2	96,6	100,0
Matériau du sol^B			
Sol naturel	96,6	86,4	99,8
Sol fini	3,3	13,1	0,2
Autres	0,1	0,5	0,0
Toit^B			
Toit naturel	94,6	89,8	96,1
Toit rudimentaire	0,5	0,5	0,5
Toit fini	3,1	9,8	1,0
Autres	1,8	0,0	2,4
Murs extérieurs^B			
Murs naturels	6,2	3,1	7,2
Murs rudimentaires	81,5	56,1	89,4
Murs finis	11,7	40,8	2,6
Autres	0,6	0,0	0,8
Chambres utilisées pour dormir			
1	30,4	20,6	33,4
2	32,5	37,1	31,1
3 ou plus	37,1	42,3	35,5
Nombre de ménages	170	40	130
Nombre moyen de personnes par chambre utilisée pour dormir	2,5	2,2	2,6
Pourcentage des membres du ménage avec accès à l'électricité dans le ménage¹	4,8	15,5	1,6
Nombre de membres de ménages	837	196	641

¹ Indicateur MICS SR.1 - Accès à l'électricité ; Indicateur ODD 7.1.1
^A Calculé pour les ménages. Pour le pourcentage de membres des ménages vivant dans les ménages utilisant des combustibles et technologies propres pour cuisiner, se référer au Tableau TC.4.1
^B Se référer au questionnaire Ménage en annexe E, questions HC4, HC5 et HC6 pour les définitions de naturel, rudimentaire, fini et autre.

Tableau SR.2.2 : Biens des ménages et des individus			
Pourcentage de ménages selon la possession de biens par le ménage ou les individus du ménage sélectionnés et distribution en pourcentage selon la propriété du logement, selon le milieu de résidence et la région, MICS-Palu RDC, 2017-2018			
	Total	Milieu	
		Urbain	Rural
Pourcentage de ménages qui possèdent :			
Télévision	2,6	10,4	0,1
Réfrigérateur	0,6	2,4	0,0
Cuisinière/réchaud	0,7	2,8	0,0
Machine à laver	0,0	0,0	0,0
Fer à repasser	1,5	6,3	0,0
Ventilateur	0,9	3,7	0,0
Chauffe-eau	0,3	1,5	0,0
Four à micro-ondes	0,1	0,3	0,0
Lecteur DVD	2,0	7,5	0,3
Climatiseur	0,0	0,0	0,0
Pourcentage de ménages qui possèdent :			
Terres agricoles	72,2	22,9	87,6
Animaux de ferme/ Bétail	47,5	30,5	52,8
Pourcentage de ménages dans lesquels au moins un membre possède:			
Montre	25,8	40,7	21,1
Bicyclette	35,1	55,4	28,8
Mobylette/scooter	8,0	16,9	5,2
Charette tirée par un animal	0,7	0,0	0,9
Voiture/Camion/Camionnette	0,5	0,5	0,5
Bateau à moteur	0,3	0,0	0,4
Pirogue ou une baleinière à moteur	1,2	3,0	0,7
Pirogue à pagaie	4,8	3,0	5,3
Ordinateur ou tablette	1,1	3,7	0,3
Téléphone portable	22,1	70,0	7,3
Accès à internet à la maison	0,8	3,4	0,0
Compte bancaire	0,4	0,8	0,2
Propriété du logement			
Un membre du ménage propriétaire	79,5	50,1	88,7
Pas propriétaire	20,5	49,9	11,3
Locataire	5,9	20,8	1,2
Logement familial	13,7	27,2	9,4
Autre	1,0	1,9	0,7
Nombre de ménages	170	40	130

Tableau SR.2.3 : Niveau de bien-être économique					
Distribution en pourcentage de la population des ménages selon le niveau de bien-être économique, par milieu de résidence et provinces, MICS-Palu RDC, 2017-2018					
	Niveau de bien-être économique			Total	Nombre de membres des ménages
	Pauvre	Ni pauvre, ni riche	Riche		
Total	62,4	33,8	3,8	100,0	837
Milieu					
Urbain	26,7	57,8	15,6	100,0	196
Rural	73,3	26,5	0,2	100,0	641

4.3. COMPOSITION DU MÉNAGE

Les tableaux SR.3.1 donnent la répartition des ménages en fonction de certaines caractéristiques de base, notamment le sexe du chef de ménage, le milieu de résidence, le nombre de membres du ménage, le niveau d'instruction du chef de ménage. Les nombres non pondérés et pondérés sont présentés. Ces informations sont essentielles pour l'interprétation des résultats présentés plus loin dans le rapport et fournissent des informations générales sur la représentativité de l'échantillon de l'enquête. Les tableaux restants de ce rapport sont présentés uniquement avec des nombres pondérés. Le tableau SR3.1 montre également la taille moyenne pondérée des ménages estimée par l'enquête.

La taille moyenne des ménages est estimée à 4,9 personnes. Il faut aussi noter que 26 pour cent de ménages ont 7 personnes et plus.

Tableau SR.3.1 : Composition des ménages			
Distribution en pourcentage et en fréquence des ménages selon des caractéristiques sélectionnées, MICS-Palu RDC, 2017-2018			
	Pourcentage pondéré	Nombre de ménages	
		Pondéré	Non pondéré
<i>National</i>	100,0	20 792	20 792
<i>National Urbain</i>	41,3	8 578	5 895
<i>National Rural</i>	58,7	12 214	14 897
Total Provincial	100	170	814
Sexe du chef de ménage			
Masculin	71,6	122	607
Féminin	28,4	48	207
Age du chef de ménage			
<18 ans	0,1	0	1
18-34 ans	40,3	69	318
35-64 ans	54,2	92	446
65-84 ans	5,4	9	49
85 ans et +	0,0	0	0
Milieu de résidence			
Urbain	23,7	40	120
Rural	76,3	130	694
Niveau d'instruction du chef du ménage			
Aucune ou pré-primaire	19,4	33	186
Primaire	35,4	60	300
Secondaire et plus	45,2	77	328
Secondaire 1 ^{er} cycle	14,3	24	107
Secondaire 2 ^e cycle	27,6	47	201
Supérieur	3,3	6	20
Nombre de membres du ménage			
1	6,2	10	48
2	13,6	23	86
3	15,2	26	115
4	10,1	17	113
5	16,8	28	138
6	12,6	21	104
7+	25,6	43	210
Ménages avec ^A			
Au moins un enfant âgé < 5 ans	63,5	108	534
Au moins un enfant âgé 5-17 ans	68,9	117	563
Au moins un enfant âgé <18 ans	82,9	141	693
Au moins une femme âgée 15-49 ans	80,4	137	652
Au moins un homme âgé 15-49 ans	71,5	122	581
Pas de membre âgé <50 ans	4,0	7	38
Pas de membre adulte (18 ans et +)	0,1	0	1
Taille moyenne des ménages	4,9	170	814

^AChaque proportion est une caractéristique distincte basée sur le nombre total de ménages.

4.4. STRUCTURE D'ÂGE DE LA POPULATION DES MÉNAGES

La répartition des effectifs pondérés de la population par âge et sexe est présentée dans le tableau SR.4.1. Au sein des ménages interrogés avec succès, 2 558 membres ont été répertoriés, parmi lesquels, 1 257 hommes et 1 302 femmes.

Tableau SR.4.1 : Distribution par âge et par sexe de la population des ménages						
Répartition en pourcentage et en fréquence de la population des ménages par groupes d'âges quinquennaux, et par population d'enfants (0-17 ans) et d'adultes (18 ans ou plus) selon le sexe, MICS-Palu RDC, 2017-2018						
	Hommes		Femmes		Total	
	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage
Total	423	100,0	414	100,0	Total	837
Age						
0-4	89	21,2	84	20,4	174	20,8
5-9	83	19,5	71	17,1	153	18,3
10-14	57	13,4	51	12,4	108	12,9
15-19	44	10,4	39	9,4	83	9,9
15-17	29	6,8	19	4,5	47	5,7
18-19	15	3,5	20	4,9	35	4,2
20-24	25	5,9	23	5,5	48	5,7
25-29	18	4,3	31	7,5	49	5,9
30-34	29	6,8	30	7,2	59	7,0
35-39	19	4,5	20	4,8	39	4,7
40-44	16	3,7	18	4,2	33	4,0
45-49	16	3,9	10	2,5	27	3,2
50-54	9	2,1	15	3,7	24	2,9
55-59	5	1,2	6	1,5	11	1,4
60-64	6	1,5	7	1,7	13	1,6
65-69	5	1,2	3	0,8	8	1,0
70-74	1	0,2	2	0,5	3	0,3
75-79	1	0,2	1	0,3	2	0,3
80-84	0	0,1	1	0,4	2	0,2
85+	0	0,0	0	0,1	1	0,1
Populations d'enfants et d'adultes						
Enfants de 0-17 ans	258	60,9	225	54,4	483	57,7
Adultes de 18 ans ou +	165	39,1	189	45,6	354	42,3

4.5. CARACTÉRISTIQUES DES RÉPONDANT(E)S

Les tableaux SR.5.1W, SR.5.1M, SR.5.2 et SR.5.3 fournissent des informations sur les caractéristiques de base des femmes et des hommes âgés de 15 à 49 ans, des enfants de moins de 5 ans et des enfants de 5 à 17 ans. En plus de fournir des informations utiles sur les caractéristiques des femmes, des hommes, des enfants de 5 à 17 ans et des enfants de moins de cinq ans, les tableaux sont également destinés à montrer le nombre d'observations dans chaque catégorie de base. Ces catégories sont utilisées dans les tableaux suivants de ce rapport.

Les tableaux SR.5.1W et SR.5.1M présentent les informations sur la répartition des femmes et des hommes interrogés âgés de 15 à 49 ans selon le milieu, la province, l'âge, l'éducation¹⁶, le statut matrimonial, la maternité / paternité, l'assurance maladie, les difficultés fonctionnelles (pour les 18-49 ans) et les quintiles de bien-être économique^{17, 18}.

Les caractéristiques de base des enfants de moins de 5 ans et ceux âgés de 5 à 17 ans sont présentées dans les tableaux SR.5.2 et SR.5.3. Elles comprennent la répartition des enfants selon plusieurs variables : sexe, milieu de résidence, âge en mois, éducation de la mère (ou du gardien), type de répondant, assurance maladie, difficultés fonctionnelles (seulement ceux qui sont âgés 2-4 ans) et le niveau de bien-être économique.

¹⁶ Dans le présent rapport, sauf indication contraire, « éducation » désigne le niveau d'éducation le plus élevé atteint par le répondant lorsqu'il est utilisé comme variable contextuelle.

¹⁷ Le Niveau de bien-être économique est un indicateur composite de la richesse. Pour construire Le Niveau de bien-être économique, une analyse en composantes principales est réalisée en utilisant des informations sur la propriété des biens de consommation, les caractéristiques du logement, l'eau et l'assainissement, ainsi que d'autres caractéristiques liées à la richesse du ménage, afin de générer des pondérations (scores factoriels) pour chacun des biens utilisés. Tout d'abord, les scores factoriels initiaux sont calculés pour l'échantillon total. Ensuite, des scores de facteurs distincts sont calculés pour les ménages des zones urbaines et rurales. Enfin, les scores des facteurs urbains et ruraux sont régressés sur les scores factoriels initiaux pour obtenir les scores factoriels finaux combinés pour l'échantillon total. Ceci est effectué pour minimiser le biais urbain dans les valeurs de Le Niveau de bien-être économique. Chaque ménage de l'échantillon total se voit ensuite attribuer un score de bien-être économique basé sur les biens possédés par ce ménage et sur les scores de facteurs finaux obtenus comme décrit ci-dessus. La population des ménages de l'enquête est ensuite classée en fonction du score de bien-être économique du ménage dans lequel elle vit et est finalement divisée en 5 parties égales (quintiles) du plus bas (Pauvre) au plus élevé (Riche) dans le rapport principal. Dans ces rapports provinciaux, les populations ont été divisées en 3 parties égales (Pauvres, "Ni pauvre, ni riche" et Riche). Dans MICS-Palu, RDC 2017-2018, les biens suivants ont été utilisés dans ces calculs : télévision, réfrigérateur, cuisinière/réchaud, machine à laver, fer à repasser, ventilateur, chauffe-eau, micro-ondes, lecteur DVD, climatiseur. Au niveau de possessions individuelles des membres des ménages, on a listé : montre, bicyclette, mobylette, charrette tirée par un animal, voiture, camion, bateau à moteur, pirogue, pirogue à pagaie. Le Niveau de bien-être économique est supposé capturer la richesse à long terme sous-jacente à travers des informations sur les biens des ménages et est destiné à produire un classement des ménages en fonction de la richesse, des plus pauvres aux plus riches. Le Niveau de bien-être économique ne fournit pas d'informations sur la pauvreté absolue, le revenu actuel ou les niveaux de dépenses. Les scores de richesse calculés s'appliquent uniquement à l'ensemble de données sur lequel ils sont basés. Vous trouverez plus d'informations sur la construction du Niveau de bien-être économique dans :

Filmer, D. et L. Pritchett. "Estimation des effets de richesse sans données sur les dépenses : application aux inscriptions à des études dans les États de l'Inde *." *Démographie* 38, no. 1 (2001) : 115-32. Doi : 10.1353 / dem.2001.0003 ;

Rutstein, S. et K. Johnson. L'indice de richesse DHS. Rapports comparatifs DHS n° 6. Calverton : ORC Macro, 2004.

<https://dhsprogram.com/pubs/pdf/CR6/CR6.pdf>

Rutstein, S. Indice de richesse selon l'EDS : approches pour les zones rurales et urbaines. Calverton : Macro International, 2008. <https://dhsprogram.com/pubs/pdf/WP60/WP60.pdf>

¹⁸ Lorsque l'on décrit les résultats d'une enquête par quintile de bien-être économique, on utilise une terminologie appropriée pour désigner des membres individuels du ménage, tels que « femmes du quintile de la population la plus riche », qui est utilisé indifféremment avec « femmes de la population de l'enquête la plus riche », « femmes dans les ménages du quintile de richesse Riche » et similaires.

Tableau SR.5.1W : Caractéristiques de base des femmes

Distribution en pourcentage et fréquence des femmes âgées de 15-49 ans selon les caractéristiques de base sélectionnées, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage pondéré	Nombre de femmes	
		Pondéré	Non pondéré
Total	100,0	156	792
Milieu de résidence			
Urbain	27,0	42	128
Rural	73,0	114	664
Age			
15-19	22,4	35	170
15-17	10,6	16	83
18-19	11,8	18	87
20-24	13,6	21	110
25-29	18,3	29	142
30-34	17,6	27	149
35-39	11,7	18	105
40-44	10,3	16	61
45-49	6,2	10	55
Niveau d'instruction			
Aucune ou pré-primaire	31,0	48	282
Primaire	40,4	63	337
Secondaire et plus	28,6	45	173
Secondaire 1 ^{er} cycle	11,9	19	85
Secondaire 2 ^e cycle	16,2	25	85
Supérieur	0,5	1	3
Situation de famille/Union			
Mariée actuellement/vit avec un homme	72,5	113	570
Veuve	2,0	3	15
Divorcée	1,1	2	8
Séparée	2,8	4	29
Jamais mariée/véçu avec un homme	21,7	34	170
Statut de maternité			
N'a jamais mis au monde	22,5	35	158
A déjà mis au monde	77,5	121	634
A eu une naissance dans les 2 dernières années	42,5	66	358
Pas de naissance dans les 2 dernières années	35,0	55	276
Assurance maladie			
Avec assurance	0,8	1	10
Sans assurance	98,6	154	778
Manquant/NSP	0,5	1	4
Difficultés fonctionnelles (18-49 ans)			
A au moins une difficulté fonctionnelle	3,6	5	23
Pas de difficulté fonctionnelle	96,4	134	686
Niveau de bien-être économique			
Pauvre	60,2	94	513
Ni pauvre, ni riche	35,8	56	253
Riche	4,0	6	26

Tableau SR.5.1M : Caractéristiques de base des hommes

Distribution en pourcentage et fréquence des hommes de 15-49 ans selon les caractéristiques de base sélectionnées, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage pondéré	Nombre d'hommes	
		Pondéré	Non pondéré
Total	100,0	55	251
Milieu de résidence			
Urbain	23,2	13	37
Rural	76,8	43	214
Age			
15-19	27,2	15	62
15-17	16,9	9	38
18-19	10,3	6	24
20-24	18,6	10	34
25-29	9,3	5	31
30-34	15,7	9	50
35-39	7,9	4	24
40-44	10,3	6	29
45-49	11,0	6	21
Niveau d'instruction			
Aucune ou pré-primaire	5,5	3	18
Primaire	31,8	18	87
Secondaire et plus	62,7	35	146
Secondaire 1 ^{er} cycle	27,5	15	59
Secondaire 2 ^e cycle	33,7	19	81
Supérieur	1,5	1	6
Situation de famille/Union			
Marié actuellement/vit avec une femme	56,8	31	147
Veuf			
Divorcé	0,3	0	1
Séparé	2,5	1	10
Jamais marié/véçu avec une femme	40,5	22	93
Manquant			
Statut de paternité			
A au moins un enfant vivant	55,4	31	155
N'a pas d'enfant vivant	44,6	25	96
Assurance maladie			
Avec assurance	4,2	2	4
Sans assurance	94,4	52	246
Manquant/NSP	1,4	1	1
Difficultés fonctionnelles (18-49 ans)			
A au moins une difficulté fonctionnelle	1,3	0,6	4,0
Pas de difficulté fonctionnelle	98,7	45	209
Niveau de bien-être économique			
Pauvre	66,6	37	175
Ni pauvre, ni riche	30,1	17	68
Riche	3,3	2	8

Tableau SR.5.2 : Caractéristiques de base des enfants de moins de 5 ans

Distribution en pourcentage et fréquence des enfants de moins de cinq ans selon les caractéristiques de base sélectionnées, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage pondéré	Nombre d'enfants de moins de 5 ans	
		Pondéré	Non pondéré
Total	100,0	178	881
Sexe			
Masculin	51,4	91	449
Féminin	48,6	86	432
Milieu de résidence			
Urbain	18,8	33	102
Rural	81,2	144	779
Age en mois			
0-5	10,4	18	101
6-11	10,3	18	93
12-23	19,2	34	157
24-35	20,0	36	186
36-47	22,7	40	179
48-59	17,4	31	165
Niveau d'instruction de la mère^A			
Aucune ou pré-primaire	35,5	63	350
Primaire	43,6	77	395
Secondaire et plus	20,9	37	136
Secondaire 1 ^{er} cycle	11,3	20	80
Secondaire 2 ^e cycle	8,9	16	52
Supérieur	0,8	1	4
Répondant au questionnaire enfant moins de 5 ans			
Mère	92,1	164	818
Autre gardien(ne) principal(e)	7,9	14	63
Assurance maladie			
Avec assurance	1,3	2	13
Sans assurance	98,7	175	868
Difficulté fonctionnelles des enfants (2-4 ans)^{B,C}			
A au moins une difficulté fonctionnelle	10,5	11	53
Pas de difficulté fonctionnelle	89,5	94	474
Difficulté fonctionnelle des mères^D			
A au moins une difficulté fonctionnelle	1,6	3	19
Pas de difficulté fonctionnelle	92,6	164	815
Aucune information	5,8	10	47
Niveau de bien-être économique			
Pauvre	66,7	118	619
Ni pauvre, ni riche	30,4	54	242
Riche	3,0	5	20

^A Dans ce tableau et tout au long du rapport, l'éducation de la mère se réfère au niveau de scolarité des mères ainsi que des gardiennes des enfants de moins de 5 ans, qui sont les répondants au questionnaire des moins de 5 ans si la mère est décédée ou vit ailleurs.

^B Les résultats du module du Fonctionnement de l'enfant sont présentés au chapitre 11.1

^C Les enfants âgés de 0-1 an ont été exclus, car les difficultés fonctionnelles ont été collectées seulement pour les 2-4 ans.

^D Dans ce tableau et tout au long du rapport, les difficultés fonctionnelles de la mère se réfèrent à la difficulté fonctionnelle des mères et des gardiennes des enfants de moins de 5 ans mentionnée dans la note A. La catégorie « Pas d'information » s'applique aux mères ou aux tuteurs à qui on n'a pas administré de questionnaire, p.ex. la mère a moins de 18 ans ou plus de 49 ans. Veuillez consulter les tableaux 8.1W et 8.1M pour les résultats du module sur le fonctionnement des adultes.

Tableau SR.5.3 : Caractéristiques de base des enfants de 5-17 ans

Distribution en pourcentage et fréquence des enfants de 5-17 ans selon les caractéristiques de base sélectionnées, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage pondéré	Nombre total pondéré d'enfants âgés de 5-17 ans ^A	Nombre de ménages avec au moins un enfant de 5-17 ans ayant répondu	
			Pondéré	Non pondéré
Total	100,0	299	114	563
Sexe				
Masculin	57,7	172	63	292
Féminin	42,3	127	50	271
Milieu de résidence				
Urbain	25,7	77	29	88
Rural	74,3	222	84	475
Age				
5-9	47,1	141	62	306
10-14	33,8	101	34	171
15-17	19,1	57	17	86
Niveau d'instruction de la mère^B				
Aucune ou pré-primaire	40,7	122	47	252
Primaire	37,0	111	42	215
Secondaire et plus	22,3	67	25	96
Secondaire 1 ^{er} cycle	7,5	22	10	42
Secondaire 2 ^e cycle	13,0	39	13	47
Supérieur	1,8	5	2	7
Répondant au questionnaire enfant âgé 5-17 ans				
Mère	78,1	234	87	430
Autre gardien(ne) principal(e)	20,3	61	25	123
Émancipé ^C	1,5	5	2	10
Assurance maladie				
Avec assurance	1,3	4	1	6
Sans assurance	98,3	294	112	556
Manquant/NSP	0,4	1	1	1
Difficultés fonctionnelles des enfants^D				
A au moins une difficulté fonctionnelle	35,2	105	42	202
Pas de difficulté fonctionnelle	64,8	194	71	361
Difficultés fonctionnelles des mères^E				
A au moins une difficulté fonctionnelle	1,3	4	1	10
Pas de difficulté fonctionnelle	64,8	194	71	361
Aucune information	20,7	62	26	133
Niveau de bien-être économique				
Pauvre	60,1	180	71	371
Ni pauvre, ni riche	36,2	108	38	172
Riche	3,7	11	4	20

^A Comme un enfant est choisi de manière aléatoire dans chaque ménage ayant au moins un enfant âgé de 5-17 ans, la pondération finale de chaque enfant est la pondération du ménage multiplié par le nombre d'enfants âgés de 5-17 ans dans le ménage. Cette colonne est sur la base de la distribution en pourcentage pondérée ; c'est à dire la répartition de tous les enfants âgés de 5-17 ans dans les ménages échantillonnés.

^B Dans ce tableau et tout au long du rapport, l'instruction de la mère se réfère au niveau de scolarité des mères et des gardiennes des enfants de 5 à 17 ans, qui sont les répondants au questionnaire de 5-17 ans si la mère est décédée ou vit ailleurs. Pour les enfants émancipés, c'est le statut éducatif de l'enfant sélectionné.

^C Les enfants de 15 à 17 ans étaient considérés émancipés et individuellement interrogés s'ils ne vivaient pas avec leur mère et si le répondant au Questionnaire Ménage a indiqué que l'enfant n'avait pas de gardien principal.

^D Les résultats du module Fonctionnement de l'Enfant sont présentés au chapitre 11.1.

^E Dans ce tableau et tout au long du rapport, les difficultés fonctionnelles de la mère se réfèrent à la difficulté fonctionnelle des mères et des gardiennes d'enfants de 5 à 17 ans, comme mentionné dans la note A. La catégorie « Aucune information » s'applique aux mères ou gardiennes. Pour lesquelles le module n'a pas été administré, par exemple la mère a moins de 18 ans ou plus de 49 ans. Les enfants émancipés sont également inclus ici. Veuillez-vous référer aux tableaux 8.1W et 8.1M pour les résultats du module Fonctionnement des adultes.

4.6. ALPHABÉTISATION

Le taux d'alphabétisation des femmes de 15-49 ans n'est que de 30 pour cent, il est près de cinq fois plus élevé en milieu urbain (71 pour cent) qu'en milieu rural (15 pour cent). Il est cependant de 45 pour cent pour les filles de 15-24 ans et montre qu'il s'est globalement amélioré pour les générations récentes car il décroît avec l'âge et se situe à 16 pour cent pour la tranche d'âges 35-49 ans.

Le taux d'alphabétisation des hommes de 15-49 ans est par contre de 65 pour cent, l'écart est moins prononcé entre les milieux urbain (90 pour cent) et rural (58 pour cent). Ce taux est de 67 pour cent pour les jeunes hommes de 15-24 ans. Il tend à augmenter dans les générations récentes car il se situe à 62 pour cent pour la tranche d'âges 35-49 ans.

Tableau SR.6.1W : Alphabétisation (Femmes)

Répartition en pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans selon le plus haut niveau de scolarité atteint et l'alphabétisation, et le pourcentage total d'alphabètes, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Répartition en pourcentage du plus haut niveau fréquenté et alphabétisation :							Total	Pourcentage total de femmes alpha-bétisées ¹	Nombre de femmes
	Aucune ou Pré-primaire		Primaire		Secondaire 1 ^{er} cycle ^A	Secondaire 2 ^e cycle ^A	Supérieur ^A			
	Alpha-bétisée	Analphabète	Alpha-bétisée	Analphabète	Alpha-bétisées	Alpha-bétisées	Alpha-bétisées			
<i>National</i>	0,2	13,8	2,3	25,8	15,4	36,3	6,2	100,0	60,4	21 756
<i>National Urbain</i>	0,1	5,3	1,7	13,5	13,9	52,9	12,6	100,0	81,2	10 517
<i>National Rural</i>	0,2	21,9	2,9	37,3	16,8	20,7	0,3	100,0	40,9	11 239
Total provincial		31,0	1,3	39,1	11,9	16,2	0,5	100,0	29,9	156
Milieu de résidence										
Urbain		8,8	1,2	20,1	19,6	48,6	1,8	100,0	71,1	42
Rural		39,3	1,3	46,1	9,1	4,2	0,0	100,0	14,7	114
Age										
15-24 ¹		17,2	0,2	37,6	20,8	24,1	0,0	100,0	45,2	56
15-19		11,9	0,4	39,8	23,1	24,8	0,0	100,0	48,3	35
15-17		10,8	0,8	51,4	23,5	13,5	0,0	100,0	37,8	16
18-19		13,0	0,0	29,5	22,8	34,8	0,0	100,0	57,6	18
20-24		25,9	0,0	33,9	17,0	23,1	0,0	100,0	40,2	21
25-34		34,6	1,0	40,1	10,0	14,0	0,2	100,0	25,3	56
35-49		44,1	3,0	39,6	3,0	8,9	1,4	100,0	16,3	44
Niveau de bien-être économique										
Pauvre		36,8	1,1	44,2	8,3	9,6	0,0	100,0	19,0	94
Ni pauvre, ni riche		24,3	1,9	33,0	19,1	21,5	0,2	100,0	42,7	56
Riche		(2,9)	(0,0)	(15,7)	(2,1)	(69,3)	(10,1)	100,0	(81,4)	6

¹ Indicateur MICS SR.2 - Taux d'alphabétisation (15-24 ans)

^A Les répondants qui ont fréquenté l'école secondaire ou supérieur sont considérés comme alphabètes et ne sont pas testés.

Tableau SR.6.1M : Alphabétisation (Hommes)

Répartition en pourcentage d'hommes de 15 à 49 ans selon le plus haut niveau de scolarité atteint et l'alphabétisation, et le pourcentage total d'alphabètes, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Répartition en pourcentage du plus haut niveau fréquenté et alphabétisation :							Total	Pourcentage total d'hommes alpha-bétisés ¹	Nombre d'hommes
	Aucune ou Pré-primaire		Primaire		Secondaire 1 ^{er} cycle ^A	Secondaire 2 ^e cycle ^A	Supérieur ^A			
	Alpha-bétisé	Analphabète	Alpha-bétisé	Analphabète	Alpha-bétisé	Alpha-bétisé	Alpha-bétisé			
<i>National</i>	0,2	4,5	2,9	14,7	13,7	53,1	10,8	100,0	80,8	6 113
<i>National Urbain</i>	0,3	2,4	1,6	7,3	9,9	58,0	20,5	100,0	90,3	2 986
<i>National Rural</i>	0,2	6,6	4,2	21,8	17,4	48,4	1,5	100,0	71,6	3 127
Total provincial		5,5	2,4	29,4	27,5	33,7	1,5	100,0	65,1	55
Milieu de résidence										
Urbain		(0,0)	(0,0)	(10,3)	(29,0)	(55,4)	(5,2)	100,0	(89,7)	13
Rural		7,1	3,1	35,2	27,0	27,2	0,4	100,0	57,7	43
Age										
15-24 ¹		2,6	1,8	30,3	37,1	27,8	0,5	100,0	67,1	25
15-19		3,9	3,0	30,0	46,8	16,3	0,0	100,0	66,1	15
20-24		(0,7)	(0,0)	(30,7)	(22,9)	(44,6)	(1,1)	100,0	(68,6)	10
25-34		14,2	0,6	20,5	22,3	40,4	2,0	100,0	65,3	14
35-49		2,5	4,9	35,7	16,8	37,4	2,7	100,0	61,8	16
Niveau de bien-être économique										
Pauvre		7,9	2,6	32,9	27,2	29,4	0,0	100,0	59,2	37
Ni pauvre, ni riche		0,6	2,2	24,0	30,3	40,5	2,4	100,0	75,4	17
Riche		(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	2

¹ Indicateur MICS SR.2 - Taux d'alphabétisation (15-24 ans)

^A Les répondants qui ont fréquenté l'école secondaire ou supérieur sont considérés comme alphabètes et ne sont pas testés.

Parmi les hommes de 15-49 ans, 73 pour cent ont toujours vécu dans la même résidence depuis leur naissance et seulement 18 pour cent ont changé de résidence il y a 10 ans ou plus.

Tableau SR.7.1M : Statut migratoire des hommes													
Répartition en pourcentage des hommes de 15 à 49 ans selon la dernière résidence selon le temps écoulé depuis le dernier déménagement et pourcentage d'hommes ayant changé de résidence selon le type et le lieu de résidence, MICS-Palu RDC, 2017-2018													
	A toujours vécu dans la même résidence	Pourcentage d'hommes qui ont changé de résidence il y a :					Total	Nombre d'hommes	Parmi les hommes qui ont changé de résidence, pourcentage qui vivait en/dans :			Total	Nombre d'hommes ayant changé de résidence
		Moins d'un an	1-4 ans	5-9 ans	10 ans ou plus	Ville			Cité	Milieu rural			
National	62,5	4,7	10,1	8,3	14,3	100,0	6113	46,6	2,4	51,0	100,0	2 291	
National Urbain	59,1	6,0	11,6	8,6	14,7	100,0	2986	69,3	1,3	29,4	100,0	1 221	
National Rural	65,8	3,6	8,7	8,0	13,9	100,0	3127	20,7	3,7	75,7	100,0	1 070	
Total	72,5	0,4	6,0	3,7	17,5	100,0	55	28,8		71,2	100,0	15	
Milieu de résidence													
Urbain	(30,9)	(0,0)	(15,0)	(13,3)	(40,7)	100,0	13	(*)		(*)	100,0	9	
Rural	85,0	0,6	3,2	0,7	10,5	100,0	43	(5,1)		(94,9)	100,0	6	
Niveau d'instruction													
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	3	(*)		(*)	100,0	0	
Primaire	83,3	0,5	6,6	1,2	8,4	100,0	18	(*)		(*)	100,0	3	
Secondaire et plus	64,9	0,4	6,2	5,1	23,4	100,0	35	(36,0)		(64,0)	100,0	12	
Secondaire 1 ^{er} cycle	76,6	0,0	6,9	4,8	11,8	100,0	15	(*)		(*)	100,0	4	
Secondaire 2 ^e cycle	56,4	0,8	5,9	4,7	32,2	100,0	19	(*)		(*)	100,0	8	
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	1	(*)		(*)	100,0	0	
Situation de famille/Union													
A déjà été marié/ vécu avec une femme	70,7	0,5	3,6	5,9	19,3	100,0	33	(29,1)		(70,9)	100,0	10	
Jamais marié/vécu avec une femme	75,0	0,4	9,5	0,3	14,9	100,0	22	(*)		(*)	100,0	6	
Niveau de bien-être économique													
Pauvre	76,9	0,2	5,8	1,0	16,1	100,0	37	(21,0)		(79,0)	100,0	9	
Ni pauvre, ni riche	67,3	0,9	7,0	9,0	15,9	100,0	17	(*)		(*)	100,0	5	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2	(*)		(*)	100,0	1	

4.8. FONCTIONNEMENT DE L'ADULTE

Le module sur le fonctionnement des adultes est basé sur une courte liste de questions élaborées par le Groupe de Washington sur les statistiques des personnes handicapées (WG) - un groupe de travail des Nations Unies créé par la Commission statistique des Nations Unies. Ces questions reflètent six domaines de mesure de l'incapacité, à savoir : la vue, l'ouïe, la marche, la cognition, prendre soin de soi-même et la communication. Ce module est recommandé pour la désagrégation des indicateurs d'ODD pour les adultes¹⁹.

Les questionnaires standards MICS6 incluent ces questions dans les questionnaires individuels comme spécifié précédemment. Pour les femmes et les hommes âgés de 18 à 49 ans, les données sont obtenues directement auprès des répondants²⁰.

Les tableaux SR.8.1W et SR.8.1M présentent le pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 18 à 49 ans ayant des difficultés fonctionnelles, selon le domaine, et le pourcentage de personnes qui utilisent des appareils fonctionnels et qui ont des difficultés fonctionnelles dans chaque domaine (voir, entendre, marcher, -prendre soin de soi, communication et se souvenir).

De toutes les femmes de 18-49 ans de cette province, très peu (3,6 pour cent) ont des difficultés fonctionnelles dans au moins un domaine. Cette proportion est un peu plus élevée en milieu rural (4,5 pour cent) qu'en milieu urbain (1,0 pour cent). Elle passe de 3,3 pour cent chez celles sans niveau d'instruction à 0,6 pour celles ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus.

Chez les hommes de 18-49 ans de cette province, 1,3 pour cent ont une difficulté fonctionnelle quelconque.

¹⁹ IAEG-SDG. Désagrégation des données d'invalidité. Déclaration commune du Secteur du handicap, Genève, 2016.

[http://www.washingtongroup-disability.com/wp-content/uploads/2016/01/Joint-statement-on-disaggregation-of-data-by-disability-Final .pdf](http://www.washingtongroup-disability.com/wp-content/uploads/2016/01/Joint-statement-on-disaggregation-of-data-by-disability-Final.pdf).

²⁰ Notez que le module Fonctionnement chez l'adulte ne couvre pas les adultes de plus de 49 ans, qui est la population la plus à risque de présenter une limitation fonctionnelle due au vieillissement.

Tableau SR.8.1W : Fonctionnement des adultes (femmes de 18 à 49 ans)

Pourcentage de femmes âgées de 18 à 49 ans ayant des difficultés fonctionnelles, selon le domaine, et pourcentage qui utilisent des appareils et qui ont des difficultés fonctionnelles dans le domaine avec des appareils, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes qui :		Pourcentage de femmes de 18 à 49 ans ayant des difficultés fonctionnelles dans les domaines suivants :						Pourcentage de femmes de 18 à 49 ans ayant des difficultés fonctionnelles dans au moins un domaine ^A	Nombre de femmes âgées de 18 à 49 ans	Pourcentage de femmes ayant des difficultés à voir quand elles portent des lunettes ou des lentilles de contact	Nombre de femmes de 18 à 49 ans qui portent des lunettes / lentilles de contact	Pourcentage de femmes ayant des difficultés à entendre lors de l'utilisation d'une prothèse auditive	Nombre de femmes âgées de 18 à 49 ans qui utilisent une prothèse auditive
	Portent des lunettes de vue ou des lentilles de contact	Portent une prothèse auditive	Vue	Ouïe	Marche	Soin de soi	Communication	Mémoire						
<i>National</i>	2,5	0,7	1,6	0,3	1,3	0,1	0,1	1,7	4,5	18 747	4,6	466	0,1	131
<i>National Urbain</i>	4,5	1,0	1,8	0,2	1,2	0,1	0,0	1,1	3,9	8 974	5,2	408	0,1	91
<i>National Rural</i>	0,6	0,4	1,4	0,3	1,4	0,2	0,1	2,4	5,0	9 773	0,4	59	(0,0)	40
Total provincial	2,7	0,6	0,8	0,1	0,8	0,0	0,2	1,8	3,6	139	(0,0)	4	(*)	1
Milieu de résidence										38		1	0	0
Urbain	2,5	1,3	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	1,0	38	(*)	1	(*)	0
Rural	2,7	0,3	1,1	0,1	0,9	0,0	0,1	2,4	4,5	102	(0,0)	3	(*)	0
Age														
18-19	0,4	2,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,7	18	(*)	0	(*)	0
20-24	0,0	0,2	0,0	0,7	0,2	0,2	0,0	0,6	1,3	21	-	0	(*)	0
25-29	2,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,5	2,1	29	(*)	1	(*)	0
30-34	3,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3	1,6	27	(*)	1	(*)	0
35-39	0,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	5,8	6,1	18	(*)	0	-	0
40-44	5,2	0,0	6,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	6,3	16	(*)	1	-	0
45-49	11,9	0,0	1,6	0,0	9,7	0,0	0,0	2,5	12,5	10	(*)	1	-	0
Niveau d'instruction														
Aucune ou pré-primaire	1,5	0,5	0,0	0,0	0,5	0,1	0,2	3,3	3,6	47	(*)	1	(*)	0
Primaire	2,9	0,1	2,1	0,3	1,2	0,0	0,0	1,4	5,0	54	(*)	2	(*)	0
Secondaire et plus	3,7	1,3	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,6	1,5	39	(*)	1	(*)	0
Secondaire 1 ^{er} cycle	2,7	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	1,2	0,0	2,4	15	(*)	0	-	0
Secondaire 2 ^e cycle	4,5	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,9	23	(*)	1	(*)	0
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	-	0	-	0
Niveau de bien-être économique														
Pauvre	3,6	0,9	1,3	0,0	1,0	0,0	0,1	1,0	3,2	87	(*)	3	(*)	1
Ni pauvre, ni riche	1,2	0,0	0,1	0,3	0,5	0,0	0,4	3,3	4,6	48	(*)	1	-	0
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5	-	0	-	0

^A En MICS, le module de fonctionnement des adultes est demandé aux répondants individuels de 18 à 49 ans aux fins de la désagrégation. Aucune information n'est recueillie sur les membres admissibles du ménage qui, pour une raison quelconque, n'ont pas pu compléter l'interview. On s'attend à ce qu'une proportion importante du nombre inséré de cas provenant de cas de tables de travail de répondants pour lesquels le code de réponse « Incapacités » a été indiqué pour l'entrevue individuelle soit effectivement invalide en raison de difficulté fonctionnelles. Le pourcentage de femmes ayant des difficultés fonctionnelles présenté ici ne représente donc pas une mesure complète et ne devrait pas être utilisé pour rendre compte de la prévalence dans la population.

Tableau SR.8.1M : Fonctionnement des adultes (hommes de 18 à 49 ans)

Pourcentage d'hommes de 18 à 49 ans ayant des difficultés fonctionnelles, selon le domaine, et pourcentage qui utilisent des appareils et qui ont des difficultés fonctionnelles dans le domaine avec des appareils, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes qui :		Pourcentage d'hommes de 18 à 49 ans ayant des difficultés fonctionnelles dans les domaines suivants :						Pourcentage d'hommes de 18 à 49 ans ayant des difficultés fonctionnelles dans au moins un domaine ^A	Nombre d'hommes de 18 à 49 ans	Pourcentage d'hommes ayant des difficultés à voir quand ils portent des lunettes ou des lentilles de contact	Nombre d'hommes de 18 à 49 ans qui portent des lunettes / lentilles de contact
	Portent des lunettes de vue ou des lentilles de contact	Portent une prothèse auditive	Vue	Ouïe	Marche	Soin de soi	Communication	Mémoire				
<i>National</i>	3,5	0,8	0,9	0,1	0,7	0,1	0,1	0,7	2,4	5 236	0,7	185
<i>National Urbain</i>	5,1	1,1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1	0,5	1,2	2 553	0,1	130
<i>National Rural</i>	2,0	0,5	1,4	0,2	1,1	0,1	0,1	0,9	3,5	2 683	2,0	55
Total provincial	0,3	0,3	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	1,3	46	(*)	0
Milieu de résidence										11		0
Urbain	(0,0)	(0,0)	(1,5)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(1,5)	11	-	0
Rural	0,3	0,3	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	1,2	35	(*)	0
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	0,4	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	31	(*)	0	(*)
Ni pauvre, ni riche	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	14	-	0	-
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	-	0	-

4.9 MASS MEDIA ET TIC

MICS RDC a collecté des informations sur l'exposition aux médias et l'utilisation des ordinateurs et d'Internet. Des informations ont été recueillies sur l'exposition aux journaux / magazines, à la radio et à la télévision chez les femmes et les hommes âgés de 15 à 49 ans et est présenté dans les tableaux SR.9.1W et SR.9.1M.

De toutes les femmes de 15-49 ans de cette province, seules 2,9 pour cent ont accès à tous les trois médias au moins une fois par semaine et 24 pour cent ont accès à au moins un des trois médias ; donc 76 pour cent ne sont exposées à aucun de ces trois médias. Une forte disparité est observée selon le milieu de résidence (66 pour cent ont accès à au moins l'un des trois médias en milieu urbain contre 8,6 pour cent en milieu rural) et le niveau d'instruction (6,1 pour cent chez celles sans instruction et 55 pour cent chez celles ayant le niveau secondaire ou plus).

Tableau SR.9.1W : Exposition aux mass media (femmes)						
Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui sont exposées à des médias spécifiques, de façon hebdomadaire, MICS-Palu RDC, 2017-2018						
	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui :			Tous les trois média au moins une fois par semaine ¹	N'importe quel média au moins une fois par semaine	Nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans
	Lisent un journal/magazine au moins une fois par semaine	Ecoutent la radio au moins une fois par semaine	Regardent la télévision au moins une fois par semaine			
<i>National</i>	4,0	17,1	25,1	1,5	34,5	21 756
<i>National Urbain</i>	7,2	25,8	49,9	2,8	60,3	10 517
<i>National Rural</i>	1,0	8,9	1,9	0,2	10,4	11 239
Total provincial	8,0	20,3	9,7	2,9	24,1	156
Milieu de résidence						42
Urbain	25,4	55,4	35,0	10,2	66,1	42
Rural	1,5	7,3	0,3	0,1	8,6	114
Age						
15-19	12,1	28,5	17,6	7,4	34,6	35
15-17	5,7	27,6	14,9	4,0	29,3	16
18-19	17,9	29,2	20,1	10,4	39,4	18
20-24	8,0	24,6	11,0	0,8	27,8	21
25-29	6,7	15,7	4,9	1,5	19,7	29
30-34	1,8	14,9	6,8	1,1	16,3	27
35-39	7,4	15,8	6,0	0,0	20,9	18
40-44	9,1	23,8	8,8	3,1	24,1	16
45-49	12,9	12,2	8,3	5,2	19,9	10
Niveau d'instruction						
Aucune ou pré-primaire	0,0	5,8	0,6	0,0	6,1	48
Primaire	2,3	15,2	5,9	0,8	16,0	63
Secondaire et plus	24,5	43,1	24,9	8,9	55,1	45
Secondaire 1 ^{er} cycle	7,2	22,8	13,5	3,6	31,7	19
Secondaire 2 ^e cycle	35,6	56,3	31,5	11,2	71,0	25
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique						
Pauvre	3,8	13,4	4,3	1,0	15,5	94
Ni pauvre, ni riche	14,2	26,7	13,1	4,9	33,4	56
Riche	(13,8)	(67,2)	(60,2)	(13,8)	(72,9)	6

¹ Indicateur MICS SR.3 - Exposition aux mass media

Tableau SR.9.1M : Exposition aux mass media (hommes)						
Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui sont exposés à des médias spécifiques, de façon hebdomadaire, MICS-Palu RDC, 2017-2018						
	Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui :			Tous les trois médias au moins une fois par semaine ¹	N'importe quel média au moins une fois par semaine	Nombre d'hommes de 15 à 49 ans
	Lisent un journal/magazine au moins une fois par semaine	Ecoutent la radio au moins une fois par semaine	Regardent la télévision au moins une fois par semaine			
<i>National</i>	10,6	40,5	32,8	5,5	52,7	6 113
<i>National Urbain</i>	16,8	57,9	58,6	10,3	77,4	2 986
<i>National Rural</i>	4,7	23,8	8,1	0,9	29,1	3 127
Total provincial	18,4	21,1	15,8	7,7	29,1	55
Milieu de résidence						13
Urbain	(50,3)	(64,6)	(68,1)	(33,1)	(83,6)	13
Rural	8,8	8,0	0,0	0,0	12,7	43
Niveau d'instruction						
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Primaire	0,9	9,2	0,7	0,0	9,9	18
Secondaire et plus	28,9	29,0	24,8	12,2	41,4	35
Niveau de bien-être économique						
Pauvre	13,9	12,4	8,1	3,9	20,0	37
Ni pauvre, ni riche	24,1	32,9	26,6	10,6	42,4	17
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS SR.3 - Exposition aux mass media

De même, pour les hommes de 15-49 ans, seuls 7,7 pour cent ont accès à tous les trois médias au moins une fois par semaine et 29 pour cent ont accès à au moins un des trois médias ; donc 71 pour cent ne sont exposés à aucun de ces trois médias. Une forte disparité est observée selon le milieu de résidence car (84) pour cent ont accès à au moins un des trois médias en milieu urbain contre 13 pour cent en milieu rural.

Le tableau SR.9.2 présente des informations sur la propriété du ménage des équipements de technologie de l'Information et de la Communication (TIC : radio, télévision, téléphone mobile²¹ et ordinateur) et l'accès à Internet.

De tous les ménages de cette province, 20 pour cent disposent d'une radio ; 2,6 pour cent d'un téléviseur ; 22 pour cent d'un téléphone mobile (0 pour cent pour la ligne fixe) ; 1,1 pour cent d'un ordinateur et 0,8 pour cent ont accès à l'internet à la maison.

Les tableaux SR.9.3W et SR.9.3M présentent l'utilisation des TIC par les femmes et les hommes âgés de 15 à 49 ans sur la base des informations indiquant s'ils ont déjà utilisé des ordinateurs, des téléphones portables ou Internet et au cours des trois derniers mois.

Près de deux femmes de 15-49 ans sur cent (1,7 pour cent) de cette province ont déjà utilisé un ordinateur et seule 0,8 pour cent ont utilisé un ordinateur au cours des 3 derniers mois. En ce qui concerne la possession de téléphone portable, 10,8 pour cent en disposent et on note néanmoins que 18 pour cent ont eu à utiliser un téléphone portable au cours des 3 derniers mois. L'utilisation d'internet reste très faible par les femmes de cette province car seule 0,9 pour cent déclare l'avoir déjà utilisé et 0,3 pour cent l'a utilisé l'internet au cours des 3 derniers mois.

Seuls 4,7 pour cent d'hommes de 15-49 ans de cette province ont déjà utilisé un ordinateur et seuls 4,6 pour cent ont utilisé un ordinateur au cours des 3 derniers mois. En ce qui concerne la possession de téléphone portable, 16 pour cent en disposent et on note que 19 pour cent ont eu à utiliser un téléphone portable au cours des 3 derniers mois. L'utilisation d'internet est aussi faible pour les hommes de cette province car seuls 4,0 pour cent déclarent l'avoir déjà utilisé et 4,0 pour cent l'ont utilisé au cours des 3 derniers mois.

Les tableaux SR.9.4W et SR.9.4M présentent les compétences en TIC des femmes et des hommes âgés de 15 à 49 ans sur la base de l'information indiquant s'ils ont mené des activités liées à l'informatique au cours des trois derniers mois.

Seulement 0,8 pour cent de femmes de 15-49 ans ont exécuté au moins une des neuf activités liées à l'informatique. Cette proportion n'est que de 0,9 pour cent pour les jeunes filles de 15-24 ans. Elle est aussi quasi-nulle en milieu rural et pour celles ayant le niveau d'instruction primaire ou moins.

Chez les hommes, 4,4 pour cent des 15-49 ans ont exécuté au moins une des neuf activités liées à l'informatique. Cette proportion est de 0,5 pour cent chez les jeunes hommes de 15-24 ans.

Tableau SR.9.2 : Possession d'équipement TIC et accès à Internet des ménages									
Pourcentage de ménages possédant une radio, une télévision, un téléphone et un ordinateur, et ayant accès à Internet à la maison, MICS-Palu RDC, 2017-2018									
	Pourcentage de ménages avec:						Pourcentage de ménages ayant accès à Internet à la maison ⁵	Nombre de ménages	
	Radio ¹	Télévision ²	Téléphone			Ordinateur ⁴			
			Ligne Fixe	Téléphone Mobile	N'importe ³				
<i>National</i>	37,6	19,4	0,0	51,8	51,8	5,3	1,3	20 792	
<i>National Urbain</i>	52,8	45,6	0,0	83,5	83,5	12,4	2,4	8 578	
<i>National Rural</i>	26,8	1,0	0,0	29,6	29,6	0,3	0,5	12 214	
Total provincial	20,1	2,6	0,0	22,1	22,1	1,1	0,8	170	
Milieu de résidence									
Urbain	(38,0)	(10,4)	(0,0)	(70,0)	(70,0)	(3,7)	(3,4)	40	
Rural	14,5	0,1	0,0	7,3	7,3	0,3	0,0	130	
Niveau d'instruction du chef de ménage									
Aucune ou pré-primaire	(4,4)	(0,0)	(0,0)	(5,7)	(5,7)	(0,0)	(0,6)	33	
Primaire	14,9	0,3	0,0	9,6	9,6	0,0	0,3	60	
Secondaire et plus	30,9	5,4	0,0	39,0	39,0	2,4	1,3	77	
Niveau de bien-être économique									
Pauvre	8,5	0,0	0,0	8,7	8,7	0,0	0,0	112	
Ni pauvre, ni riche	39,6	2,0	0,0	41,6	41,6	0,7	1,2	50	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	8	
¹ Indicateur MICS SR.4 - Ménages avec une radio ² Indicateur MICS SR.5 - Ménages avec une télévision ³ Indicateur MICS SR.6 - Ménages avec un téléphone ⁴ Indicateur MICS SR.7 - Ménages avec un ordinateur ⁵ MICS indicateur SR.8 - Ménages avec accès à l'internet									

²¹ En plus de la question spécifique dans le questionnaire ménage pour savoir si un membre de ce ménage a un téléphone portable, les ménages sont considérés comme propriétaires de téléphones portables si une femme (ou un homme) de 15-49 ans a répondu oui à la question de la possession du téléphone dans les questionnaires individuels pour les femmes et les hommes âgés de 15 à 49 ans.

Tableau SR.9.3W : Utilisation des TIC (femmes)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant déjà utilisé un ordinateur, Internet et possédant un téléphone portable, pourcentage ayant utilisé au cours des 3 derniers mois et pourcentage ayant utilisé au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes qui ont :									Nombre de femmes
	utilisé un ordinateur			utilisé un téléphone portable			utilisé Internet			
	Déjà utilisé un ordinateur	au cours des 3 derniers mois ¹	au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois	Posséder un téléphone portable ²	au cours des 3 derniers mois ³	au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois	Déjà utilisé Internet	au cours des 3 derniers mois ⁴	au moins une fois par semaine au cours des trois derniers mois ⁵	
<i>National</i>	8,7	4,0	2,3	33,4	42,2	35,0	9,1	4,8	3,6	21 756
<i>National Urbain</i>	15,8	8,1	4,8	58,0	66,9	59,9	18,0	9,8	7,3	10 517
<i>National Rural</i>	2,0	0,1	0,0	10,4	19,0	11,6	0,8	0,1	0,1	11 239
Total provincial	1,7	0,8	0,0	10,8	17,8	16,9	0,9	0,3	0,3	156
Milieu de résidence										
Urbain	4,4	2,8	0,0	37,1	59,1	56,7	2,7	1,2	1,2	42
Rural	0,7	0,0	0,0	1,0	2,5	2,2	0,3	0,0	0,0	114
Age										
15-19	2,0	1,4	0,0	4,1	18,0	15,9	1,0	0,0	0,0	35
15-17	3,6	3,0	0,0	3,9	12,9	11,6	0,5	0,0	0,0	16
18-19	0,6	0,0	0,0	4,3	22,5	19,8	1,4	0,0	0,0	18
20-24	3,5	0,0	0,0	21,0	28,5	27,4	2,3	2,3	2,3	21
25-29	1,7	0,6	0,0	11,9	17,2	15,9	0,0	0,0	0,0	29
30-34	0,6	0,0	0,0	6,8	8,5	8,5	0,0	0,0	0,0	27
35-39	0,0	0,0	0,0	14,5	19,8	19,2	0,7	0,0	0,0	18
40-44	0,0	0,0	0,0	11,9	20,8	20,8	0,0	0,0	0,0	16
45-49	5,6	5,2	0,0	11,6	13,4	13,4	5,2	0,0	0,0	10
Niveau d'instruction										
Aucune ou pré-primaire	1,0	0,0	0,0	0,9	1,6	1,3	0,1	0,0	0,0	48
Primaire	0,4	0,0	0,0	3,8	8,7	8,6	0,7	0,0	0,0	63
Secondaire et plus	4,2	2,6	0,0	31,4	48,2	45,6	2,2	1,1	1,1	45
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,2	0,0	0,0	15,3	29,8	28,6	0,0	0,0	0,0	19
Secondaire 2 ^e cycle	5,3	2,7	0,0	41,2	60,2	56,5	2,0	2,0	2,0	25
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	0,8	0,0	0,0	4,0	12,0	11,2	0,5	0,0	0,0	94
Ni pauvre, ni riche	1,8	0,9	0,0	15,7	21,0	20,4	0,9	0,9	0,9	56
Riche	(13,8)	(10,9)	(0,0)	(69,5)	(77,5)	(71,8)	(8,0)	(0,0)	(0,0)	6
¹ Indicateur MICS SR.9 - Utilisation de l'ordinateur ² Indicateur MICS SR.10 - Possession du téléphone mobile ; Indicateur ODD 5.b.1 ³ Indicateur MICS SR.11 - Utilisation du téléphone mobile ⁴ Indicateur MICS SR.12a - Utilisation de l'internet (au cours des 3 derniers mois) ; Indicateur ODD 17.8.1 ⁵ Indicateur MICS SR.12b - Utilisation de l'internet (au moins une fois par semaine durant les 3 derniers mois)										

Tableau SR.9.3M : Utilisation des TIC (hommes)

Pourcentage d'hommes de 15 à 49 ans ayant déjà utilisé un ordinateur, Internet et possédant un téléphone portable, pourcentage ayant utilisé au cours des 3 derniers mois et pourcentage ayant utilisé au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes qui ont :									
	Utilisé un ordinateur			Utilisé un téléphone portable			Utilisé Internet			Nombre d'hommes
	Déjà utilisé un ordinateur	au cours des 3 derniers mois ¹	au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois	Posséder un téléphone portable ²	au cours des 3 derniers mois ³	au moins une fois par semaine au cours des 3 derniers mois	Déjà utilisé Internet	au cours des 3 derniers mois ⁴	au moins une fois par semaine au cours des trois derniers mois ⁵	
<i>National</i>	20,0	13,2	8,2	53,2	64,9	53,8	20,1	16,2	11,3	
<i>National Urbain</i>	35,2	25,5	16,3	77,8	84,9	78,1	36,9	30,7	22,2	2 986
<i>National Rural</i>	5,6	1,5	0,4	29,8	45,8	30,6	4,1	2,4	1,0	3 127
Total provincial	4,7	4,6	1,0	16,1	18,5	17,6	4,0	4,0	3,6	55
Milieu de résidence										
Urbain	(18,5)	(18,5)	(4,3)	(64,4)	(69,6)	(69,6)	(17,2)	(17,2)	(15,4)	13
Rural	0,6	0,4	0,0	1,5	3,1	1,9	0,0	0,0	0,0	43
Niveau d'instruction										
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Primaire	0,5	0,0	0,0	2,2	2,9	1,8	0,0	0,0	0,0	18
Secondaire et plus	7,3	7,3	1,6	24,5	27,7	26,9	6,4	6,4	5,7	35
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	2,8	2,5	0,0	7,0	9,9	9,3	2,1	2,1	2,1	37
Ni pauvre, ni riche	0,7	0,7	0,0	28,0	29,5	28,0	0,7	0,7	0,0	17
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS SR.9 - Utilisation de l'ordinateur

² Indicateur MICS SR.10 - Possession du téléphone mobile; Indicateur ODD 5.b.1

³ Indicateur MICS SR.11 - Utilisation du téléphone mobile

⁴ Indicateur MICS SR.12a - Utilisation de l'internet (au cours des 3 derniers mois) ; Indicateur ODD 17.8.1

⁵ Indicateur MICS SR.12b - Utilisation de l'internet (au moins une fois par semaine durant les 3 derniers mois)

Tableau SR.9.4W : Compétences en TIC (femmes)

Pourcentage de femmes de 15 à 49 ans qui, au cours des trois derniers mois, ont mené des activités liées à l'informatique, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui, au cours des trois derniers mois ont :											Nombre de femmes de 15 à 49 ans
	Copié ou déplacé un fichier ou un dossier	Utilisé un outil copier-coller pour dupliquer ou déplacer des informations dans un document	Envoyé un email avec un fichier joint, tel qu'un document, une photo ou une vidéo	Utilisé une formule arithmétique de base dans une feuille de calcul	Connecté et installé un nouvel appareil, tel qu'un modem, une caméra ou une imprimante	Trouvé, téléchargé, installé et configuré un logiciel	Créé une présentation électronique avec un logiciel de présentation, y compris du texte, des images, du son, des vidéos ou des graphiques	Transféré un fichier entre un ordinateur et un autre appareil	Écrit un programme informatique dans n'importe quel langage de programmation	Exécuté au moins une des neuf activités liées à l'informatique énumérées ^{1,2}		
<i>National</i>	2,3	2,4	1,6	1,3	1,0	0,9	0,8	1,6	0,5	3,2	21 756	
<i>National Urbain</i>	4,7	4,9	3,2	2,6	2,1	1,9	1,6	3,2	1,1	6,6	10 517	
<i>National Rural</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	11 239	
Total provincial²	0,3	0,8	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,4	0,8	156	
Milieu de résidence												
Urbain	1,2	2,8	1,2	1,2	1,2	0,0	0,0	1,2	1,6	2,8	42	
Rural	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	114	
Age												
15-24 ¹	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	56	
15-19	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	35	
15-17	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	16	
18-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18	
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21	
25-29	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	29	
30-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27	
35-39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18	
40-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16	
45-49	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	0,0	0,0	5,2	5,2	5,2	10	
Niveau d'instruction												
Aucune ou pré-primaire	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	
Primaire	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	
Secondaire et plus	1,1	2,6	1,1	1,1	1,1	0,0	0,0	1,1	1,5	2,6	45	
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19	
Secondaire 2 ^e cycle	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,7	25	
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94	
Ni pauvre, ni riche	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	56	
Riche	(8,0)	(10,9)	(8,0)	(8,0)	(8,0)	(0,0)	(0,0)	(8,0)	(10,9)	(10,9)	6	

¹ Indicateur MICS SR.13a - Compétences TIC (15-24 ans) ; Indicateur ODD 4.4.1² Indicateur MICS SR.13a - Compétences TIC (15-49 ans) ; Indicateur ODD 4.4.1

Tableau SR.9.4M : Compétences en TIC (hommes)

Pourcentage d'hommes de 15 à 49 ans qui, au cours des trois derniers mois, ont mené des activités liées à l'informatique, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes de 15 à 49 ans qui, au cours des trois derniers mois ont :										Nombre d'hommes de 15 à 49 ans
	Copié ou déplacé un fichier ou un dossier	Utilisé un outil copier-coller pour dupliquer ou déplacer des informations dans un document	Envoyé un email avec un fichier joint, tel qu'un document, une photo ou une vidéo	Utilisé une formule arithmétique de base dans une feuille de calcul	Connecté et installé un nouvel appareil, tel qu'un modem, une caméra ou une imprimante	Trouvé, téléchargé, installé et configuré un logiciel	Créé une présentation électronique avec un logiciel de présentation, y compris du texte, des images, du son, des vidéos ou des graphiques	Transféré un fichier entre un ordinateur et un autre appareil	Écrit un programme informatique dans n'importe quel langage de programmation	Exécuté au moins une des neuf activités liées à l'informatique énumérées ^{1,2}	
<i>National</i>	9,5	9,6	6,7	4,1	4,3	4,0	2,0	7,1	1,0	11,6	6 113
<i>National Urbain</i>	18,3	18,6	12,9	8,1	8,5	7,9	4,0	13,6	1,9	22,2	2 986
<i>National Rural</i>	1,2	1,0	0,8	0,2	0,4	0,2	0,1	0,8	0,1	1,4	3 127
Total provincial²	4,2	4,2	3,6	3,4	3,4	1,9	3,4	3,9	3,4	4,4	55
Milieu de résidence											13
Urbain	(16,7)	(16,7)	(15,4)	(14,5)	(14,5)	(8,2)	(14,5)	(15,4)	(14,5)	(17,6)	13
Rural	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	43
Age											
15-24 ¹	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	25
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	15
20-24	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	10
25-29	(3,1)	(3,1)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(3,1)	5
30-34	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	1,9	9
35-39	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4
40-44	(18,3)	(18,3)	(18,3)	(16,3)	(16,3)	(16,3)	(16,3)	(18,3)	(16,3)	(18,3)	6
45-49	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6
Niveau d'instruction											
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Primaire	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18
Secondaire et plus	6,6	6,6	5,7	5,4	5,4	3,0	5,4	6,2	5,4	7,0	35
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	2,5	2,5	2,1	2,1	2,1	0,0	2,1	2,5	2,1	2,5	37
Ni pauvre, ni riche	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS SR.13a - Compétences TIC (15-24 ans) ; Indicateur ODD 4.4.1

² Indicateur MICS SR.13a - Compétences TIC (15-49 ans) ; Indicateur ODD 4.4.1

4.10. CONSOMMATION DU TABAC ET DE L'ALCOOL

L'usage du tabac est l'un des principaux facteurs de risque d'un certain nombre de maladies chroniques, notamment le cancer, les maladies pulmonaires et les maladies cardiovasculaires²².

Le tableau SR.10.1W présente l'utilisation actuelle et continue des produits du tabac par les femmes âgées de 15 à 49 ans, et le tableau SR.10.1M présente les informations correspondantes pour les hommes du même groupe d'âge.

La consommation du Tabac au cours du dernier mois est peu fréquente chez les femmes de 15-49 ans, car seulement 5,5 pour cent ont utilisé du tabac ou un produit à base de tabac le mois dernier.

Tableau SR.10.1W : Consommation passée et actuelle de tabac (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans selon le type de consommation de tabac, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	N'a jamais fumé de cigarettes ni utilisé d'autres produits avec tabac	A déjà fumé				Consommatrices de produits avec tabac, n'importe quand pendant le dernier mois				Pourcentage de femmes qui n'ont pas utilisé de produits avec tabac au cours du dernier mois ²	Nombre de femmes de 15-49 ans
		Seulement des cigarettes	Cigarettes et autres produits avec tabac	Seulement autres produits avec tabac	Tous produits avec tabac	Seulement des cigarettes	Cigarettes et autres produits avec tabac	Seulement autres produits avec tabac	Tous produits avec tabac ¹		
<i>National</i>	94,3	1,3	0,5	3,0	4,9	0,1	0,1	2,0	2,3	98,9	21 756
<i>National Urbain</i>	95,4	1,9	0,6	1,4	3,8	0,1	0,2	1,5	1,7	98,5	10 517
<i>National Rural</i>	93,3	0,8	0,5	4,6	5,9	0,2	0,1	2,5	2,8	99,2	11 239
Total provincial	90,4	0,3	0,5	8,1	8,9	0,0	0,0	5,5	5,5	99,6	156
Milieu de résidence											
Urbain	92,2	0,4	0,0	5,8	6,2	0,0	0,0	1,4	1,4	98,8	42
Rural	89,7	0,2	0,7	9,0	9,9	0,0	0,0	7,0	7,0	99,9	114
Age											
15-19	93,6	0,4	0,0	5,8	6,1	0,0	0,0	2,9	2,9	99,8	35
15-17	95,9	0,5	0,0	3,3	3,8	0,0	0,0	0,3	0,3	100,0	16
18-19	91,4	0,2	0,0	8,0	8,2	0,0	0,0	5,3	5,3	99,6	18
20-24	99,2	0,0	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0	0,8	0,8	100,0	21
25-29	89,8	0,9	1,2	6,2	8,3	0,0	0,0	0,8	0,8	98,1	29
30-34	90,3	0,3	0,8	7,9	9,0	0,0	0,0	3,1	3,1	99,8	27
35-39	88,7	0,0	0,7	10,6	11,3	0,0	0,0	9,4	9,4	100,0	18
40-44	76,3	0,0	0,5	21,5	22,0	0,0	0,0	22,0	22,0	100,0	16
45-49	87,6	0,0	0,0	12,4	12,4	0,0	0,0	10,6	10,6	100,0	10
Niveau d'instruction											
Aucune ou pré-primaire	93,1	0,0	0,5	6,4	6,9	0,0	0,0	5,8	5,8	100,0	48
Primaire	85,8	0,3	0,8	11,8	12,8	0,0	0,0	6,9	6,9	99,1	63
Secondaire et plus	93,8	0,7	0,0	4,9	5,6	0,0	0,0	3,0	3,0	99,8	45
Secondaire	90,4	0,7	0,0	9,0	9,6	0,0	0,0	6,3	6,3	100,0	19
1 ^{er} cycle											
Secondaire	96,2	0,7	0,0	2,1	2,8	0,0	0,0	0,7	0,7	99,7	25
2 ^e cycle											
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Enfant de moins de 5 ans dans le même ménage											
Au moins un	93,0	0,4	0,6	5,2	6,2	0,0	0,0	3,5	3,5	99,5	116
Aucun	82,6	0,0	0,2	16,6	16,8	0,0	0,0	11,3	11,3	99,8	40
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	87,6	0,1	0,8	11,4	12,3	0,0	0,0	8,5	8,5	99,8	94
Ni pauvre, ni riche	96,1	0,4	0,0	2,1	2,4	0,0	0,0	0,7	0,7	99,1	56
Riche	(80,4)	(2,9)	(0,0)	(13,8)	(16,7)	(0,0)	(0,0)	(2,9)	(2,9)	(100,0)	6

¹ Indicateur MICS SR.14a ; Indicateur ODD 3.a.1 - Consommation de tabac

² Indicateur MICS SR.14b ; Indicateur ODD 3.8.1 - Non-fumeurs

Par contre, chez les hommes de 15-49 ans dans cette province, 35 pour cent ont consommé du tabac au cours du dernier mois et 39 pour cent ont déjà utilisé du tabac ou un produit à base de tabac.

²² Faits essentiels sur le tabac." Organisation mondiale de la santé. 9 mars 2018. Consulté le 24 août 2018. <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/tobacco>.

Tableau SR.10.1M : Consommation passée et actuelle de tabac (hommes)

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans selon le type de consommation de tabac, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	N'a jamais fumé de cigarettes ni utilisé d'autres produits avec tabac	A déjà fumé				Consommateurs de produits avec tabac, n'importe quand pendant le dernier mois				Pourcentage d'hommes qui n'ont pas utilisé de produits avec tabac au cours du dernier mois ²	Nombre d'hommes de 15-49 ans
		Seulement des cigarettes	Cigarettes et autres produits avec tabac	Seulement autres produits avec tabac	Tous produits avec tabac	Seulement des cigarettes	Cigarettes et autres produits avec tabac	Seulement autres produits avec tabac	Tous produits avec tabac ¹		
<i>National</i>	68,3	18,7	7,4	5,6	31,6	10,6	2,8	5,0	18,3	85,7	6 113
<i>National Urbain</i>	68,8	17,6	7,0	6,6	31,2	7,6	1,3	5,5	14,5	89,9	2 986
<i>National Rural</i>	67,9	19,7	7,8	4,6	32,1	13,4	4,2	4,5	22,0	81,6	3 127
Total provincial	61,4	21,1	6,8	10,3	38,2	19,3	6,3	9,2	34,8	74,5	55
Milieu de résidence											
Urbain	(81,5)	(18,5)	(0,0)	(0,0)	(18,5)	(17,2)	(0,0)	(0,0)	(17,2)	(82,8)	13
Rural	55,4	21,9	8,8	13,5	44,2	19,9	8,2	12,0	40,0	71,9	43
Niveau d'instruction											
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Primaire	44,0	25,5	18,2	12,2	56,0	18,2	18,2	11,8	48,1	63,6	18
Secondaire et plus	71,4	18,1	1,3	8,7	28,1	18,5	0,8	7,1	26,5	80,7	35
Enfant de moins de 5 ans dans le même ménage											
Au moins un	57,6	28,5	4,1	9,1	41,8	24,7	4,1	8,8	37,7	71,2	30
Aucun	65,8	12,6	9,8	11,7	34,2	13,0	8,8	9,6	31,4	78,2	26
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	57,1	22,9	6,9	12,5	42,3	20,5	6,2	10,9	37,7	73,2	37
Ni pauvre, ni riche	68,6	17,6	7,1	6,7	31,4	16,6	7,1	6,4	30,1	76,3	17
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS SR.14a ; Indicateur ODD ou 3.8.1 - Consommation de tabac² Indicateur MICS SR.14b ; Indicateur ODD 3.8.1 - Non-fumeurs

Les tableaux SR.10.2W et SR.10.2M présentent les résultats concernant l'âge de la première consommation de cigarettes, respectivement pour les femmes et les hommes.

Presque qu'aucune femme de 15-49 ans (0,0 pour cent) n'a fumé une cigarette entière avant l'âge de 15 ans.

Par contre, 6,4 pour cent d'hommes de 15-49 ans ont fumé une cigarette entière avant l'âge de 15 ans.

Tableau SR.10.2W : Age à la première cigarette et fréquence de consommation (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont fumé une cigarette entière avant l'âge de 15 ans, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes ayant fumé une cigarette entière avant l'âge de 15 ans ¹	Nombre de femmes de 15-49 ans
<i>National</i>	0,5	21 756
<i>National Urbain</i>	0,5	10 517
<i>National Rural</i>	0,5	11 239
Total provincial	0,0	156
Milieu de résidence		
Urbain	0,0	42
Rural	0,0	114
Age		
15-19	0,1	35
15-17	0,0	16
18-19	0,2	18
20-24	0,0	21
25-29	0,0	29
30-34	0,0	27
35-39	0,0	18
40-44	0,0	16
45-49	0,0	10
Niveau d'instruction		
Aucune ou pré-primaire	0,0	48
Primaire	0,0	63
Secondaire et plus	0,1	45
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,2	19
Secondaire 2 ^e cycle	0,0	25
Supérieur	(*)	1
Enfant de moins de 5 ans dans le même ménage		
Au moins un	0,0	116
Aucun	0,0	40
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	0,0	94
Ni pauvre, ni riche	0,1	56
Riche	(0,0)	6

¹ Indicateur MICS SR.15 - Fumer avant 15 ans

NB : La distribution en pourcentage des fumeuses actuelles par nombre de cigarettes fumées dans les dernières 24 heures a été supprimée du tableau du fait des effectifs peu significatifs découlant de la faible prévalence des fumeuses parmi les femmes.

Tableau SR.10.2M : Age à la première cigarette et fréquence de consommation (hommes)

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont fumé une cigarette entière avant l'âge de 15 ans, MICS-Palu RDC, 2017-2018		
	Pourcentage d'hommes ayant fumé une cigarette entière avant l'âge de 15 ans ¹	Nombre d'hommes de 15-49 ans
<i>National</i>	4,6	6 113
<i>National Urbain</i>	4,8	2 986
<i>National Rural</i>	4,4	3 127
Total provincial	6,4	55
Milieu de résidence		
Urbain	(13,3)	13
Rural	4,3	43
Niveau d'instruction		
Aucune ou pré-primaire	(*)	3
Primaire	10,8	18
Secondaire et plus	4,7	35
Enfant de moins de 5 ans dans le même ménage		
Au moins un	5,8	30
Aucun	7,2	26
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	4,6	37
Ni pauvre, ni riche	10,2	17
Riche	(*)	2

¹ Indicateur MICS SR.15 - Fumer avant 15 ans

La consommation d'alcool comporte un risque de conséquences sanitaires et sociales néfastes liées à ses propriétés intoxicantes, toxiques et dépendantes. En plus des maladies chroniques qui peuvent survenir chez ceux qui boivent de grandes quantités d'alcool pendant plusieurs années, la consommation d'alcool est également associée à un risque accru de problèmes de santé aigus, tels que des blessures, y compris des accidents de la route. La consommation d'alcool cause aussi des dommages bien au-delà de la santé physique et psychologique du buveur. Cela nuit au bien-être et à la santé des gens autour du buveur. Une personne en état d'ébriété peut nuire à autrui ou le mettre en danger d'un accident de la route²³ ou d'un comportement violent, ou avoir un effet négatif sur ses collègues, sa famille, ses amis ou des étrangers. Ainsi, l'impact de l'usage nocif de l'alcool affecte profondément la société²⁴.

Les tableaux SR.10.3W et SR.10.3M montrent la consommation d'alcool chez les femmes et les hommes âgés de 15 à 49 ans.

Chez les femmes de 15-49 ans, 11 pour cent ont consommé de l'alcool avant l'âge de 15 ans et 44 pour cent en ont consommé au cours du dernier mois. La consommation de l'alcool au cours du dernier mois est plus élevée en milieu rural (48 pour cent) qu'en milieu urbain (31 pour cent). Elle est aussi plus faible chez les femmes les plus instruites (secondaire et plus : 37 pour cent) que celles les moins instruites (aucune instruction : 48 pour cent).

²³ "Alcool." Organisation mondiale de la santé. Consulté le 24 août 2018. http://www.who.int/topics/alcohol_drinking/en/.

²⁴ "Faits clés sur l'alcool." Organisation mondiale de la santé. 5 février 2018. Consulté le 24 août 2018. <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/alcohol>.

Tableau SR.10.3W : Consommation d'alcool (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui n'ont jamais bu de boissons alcoolisées, pourcentage qui ont bu de l'alcool la première fois avant 15 ans et pourcentage de femmes qui ont bu au moins une boisson alcoolisée n'importe quand durant le mois dernier, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes qui :			Nombre de femmes de 15-49 ans
	n'ont jamais bu de boissons alcoolisées	ont bu de l'alcool avant 15 ans ¹	ont bu au moins une boisson alcoolisée n'importe quand durant le mois dernier ²	
<i>National</i>	61,4	9,6	30,0	21 756
<i>National Urbain</i>	50,2	9,6	31,8	10 517
<i>National Rural</i>	71,9	9,6	28,3	11 239
Total	57,3	11,3	43,6	156
Milieu de résidence				42
Urbain	69,8	10,3	31,4	42
Rural	52,6	11,7	48,2	114
Age				
15-19	78,3	10,9	22,0	35
15-17	83,9	12,2	15,6	16
18-19	73,3	9,8	27,7	18
20-24	56,2	9,6	44,1	21
25-29	58,5	14,6	42,6	29
30-34	47,5	6,9	52,8	27
35-39	48,9	15,5	52,2	18
40-44	44,5	12,5	55,9	16
45-49	44,5	8,6	61,4	10
Niveau d'instruction				
Aucune ou pré-primaire	52,9	12,4	48,4	48
Primaire	55,9	12,5	44,5	63
Secondaire et plus	63,9	8,3	37,2	45
Secondaire 1 ^{er} cycle	62,0	3,6	38,0	19
Secondaire 2 ^e cycle	64,7	12,0	35,3	25
Supérieur	(*)	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique				
Pauvre	51,5	12,8	49,3	94
Ni pauvre, ni riche	67,7	8,2	32,6	56
Riche	(50,1)	(16,1)	(58,0)	6
¹ Indicateur SR.17 - Consommation d'alcool avant 15 ans				
² Indicateur SR.16 - Consommation d'alcool				

Chez les hommes de 15-49 ans, 8,5 pour cent ont consommé de l'alcool avant l'âge de 15 ans et 42 pour cent en ont consommé au cours du dernier mois.

Tableau SR.10.3M : Consommation d'alcool (hommes)

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui n'ont jamais bu de boissons alcoolisées, pourcentage qui ont bu de l'alcool la première fois avant 15 ans et pourcentage d'hommes qui ont bu au moins une boisson alcoolisée n'importe quand durant le mois dernier, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes qui :			Nombre d'hommes de 15-49 ans
	n'ont jamais bu de boissons alcoolisées	ont bu de l'alcool avant 15 ans ¹	ont bu au moins une boisson alcoolisée n'importe quand durant le mois dernier ²	
<i>National</i>	47,3	12,2	39,0	6 113
<i>National Urbain</i>	43,2	12,4	38,5	2 986
<i>National Rural</i>	51,2	12,0	39,4	3 127
Total provincial	55,5	8,5	42,4	55
Milieu de résidence				
Urbain	(73,2)	(6,0)	(25,5)	13
Rural	50,2	9,3	47,5	43
Niveau d'instruction				
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	3
Primaire	42,7	14,5	55,8	18
Secondaire et plus	62,9	6,1	34,6	35
Niveau de bien-être économique				
Pauvre	51,3	9,6	46,5	37
Ni pauvre, ni riche	61,6	7,1	36,4	17
Riche	(*)	(*)	(*)	2
¹ Indicateur SR.17 - Consommation d'alcool avant 15 ans				
² Indicateur SR.16 - Consommation d'alcool				

4.11. ARRANGEMENTS DE VIE DES ENFANTS

La convention relative aux droits de l'enfant (CRC) reconnaît que « l'enfant, pour le développement harmonieux et complet de sa personnalité, devrait grandir dans un environnement familial, dans une atmosphère de bonheur, d'amour et de compréhension ». Des millions d'enfants à travers le monde grandissent sans les soins de leurs parents pour plusieurs raisons, y compris en raison de la mort prématurée des parents ou de leur migration pour le travail. Dans la plupart des cas, ces enfants sont pris en charge par des membres de leur famille élargie, tandis que dans d'autres cas, les enfants peuvent vivre dans des ménages autres que les leurs, en tant que domestiques par exemple. Comprendre les conditions de vie des enfants, y compris la composition des ménages dans lesquels ils vivent et les relations avec ceux qui prennent soins d'eux principalement, est la clé pour concevoir des interventions ciblées visant à promouvoir les soins et le bien-être des enfants.

Le tableau SR.11.1 présente des informations sur les conditions de logement, le statut d'orphelin d'enfants de moins de 18 ans.

Un peu plus de trois enfants de moins de 18 ans sur cinq (63 pour cent) vivent avec les deux parents ; 17 pour cent vivent avec la mère bien que le père soit vivant, 2,5 pour cent vivent avec la mère alors que le père est décédé ; 17 pour cent ne vivent pas avec la mère et 11 pour cent ne vivent avec aucun parent biologique. Par ailleurs, 9,1 pour cent d'enfants de moins de 18 ans sont orphelins de père ou de mère. Il y a un peu plus d'orphelins en milieu urbain (9,3 pour cent) qu'en milieu rural (8,8 pour cent).

Le tableau SR.11.2 présente des informations sur les conditions de logement et la cohabitation avec les parents d'enfants de moins de 18 ans.

Il ressort que 6,0 pour cent d'enfants de moins de 28 ans ont au moins un parent qui vit ailleurs. Pour 12 pour cent, la mère vit ailleurs ; pour 25 pour cent, le père vit ailleurs et pour 6,9 pour cent, les deux parents vivent ailleurs. On note aussi que 0,7 pour cent d'enfants ont au moins un parent vivant à l'étranger.

Le tableau SR.11.3 présente des informations sur les enfants de moins de 18 ans ne vivant pas avec un parent biologique par rapport au chef de famille et ceux vivant dans des ménages dirigés par un membre de la famille.

Des 11 pour cent d'enfants ne vivant avec aucun parent biologique, 43 pour cent vivent avec leur grand parent et 31 pour cent vivent avec un autre parent (oncle, tante, frère ou sœur). En résumé, 97 pour cent de ces enfants vivent avec une personne apparentée.

Tableau SR.11.1 : Arrangements de vie des enfants et des orphelins

Distribution en pourcentage des enfants de 0-17 ans selon les arrangements de vie, pourcentage d'enfants de 0-17 ans ne vivant pas avec un parent biologique et pourcentage d'enfants dont un parent ou les deux sont décédés, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Vit avec ses deux parents	Ne vit avec aucun des parents biologiques				Vit avec la mère seulement		Vit avec le père seulement		Information manquante sur père/mère	Total	Ne vit pas avec sa mère biologique	Ne vit avec aucun des parents biologiques ¹	Un ou les deux parents décédés ²	Nombre d'enfants de 0-17 ans
		Seul père est vivant	Seule mère est vivante	Les deux sont vivants	Les deux sont décédés	Père vivant	Père décédé	Mère vivante	Mère décédée						
<i>National</i>	58,3	1,3	1,5	8,1	1,2	20,3	5,2	3,2	1,0	0,2	100,0	16,2	11,9	10,1	58 803
<i>National Urbain</i>	59,0	1,1	1,4	7,1	1,2	20,0	5,3	3,4	1,3	0,1	100,0	15,7	10,9	10,3	29 316
<i>National Rural</i>	57,6	1,4	1,5	9,0	1,1	20,6	5,1	2,9	0,7	0,2	100,0	16,7	13,0	9,8	29 487
Total provincial	63,3	1,0	1,1	6,9	1,7	17,0	2,5	3,7	2,7	0,1	100,0	17,2	10,8	9,1	483
Sexe															
Masculin	65,5	1,2	0,7	7,7	2,1	14,0	2,1	3,4	3,1	0,0	100,0	18,3	11,8	9,3	258
Féminin	60,7	0,8	1,4	6,1	1,3	20,3	3,0	4,0	2,2	0,1	100,0	15,8	9,6	8,8	225
Milieu de résidence															
Urbain	42,4	1,6	2,6	15,3	3,1	21,8	3,0	6,2	3,8	0,2	100,0	32,7	22,6	14,2	112
Rural	69,6	0,8	0,6	4,4	1,3	15,5	2,4	2,9	2,3	0,0	100,0	12,5	7,2	7,5	371
Age															
0-4	69,7	1,0	0,1	3,9	0,4	21,0	1,3	1,6	0,8	0,0	100,0	7,9	5,5	3,7	174
5-9	63,5	0,6	0,9	6,5	1,5	15,1	3,7	4,9	3,2	0,2	100,0	17,6	9,4	9,9	153
10-14	58,0	1,0	1,2	9,3	3,2	15,4	3,5	3,9	4,5	0,0	100,0	23,1	14,8	13,4	108
15-17	51,1	2,3	5,0	14,2	4,1	11,7	1,0	6,9	3,7	0,0	100,0	36,2	25,6	16,0	47
Niveau de bien-être économique															
Pauvre	61,8	1,1	0,6	5,8	1,8	20,7	3,4	3,2	1,7	0,0	100,0	14,2	9,3	8,6	302
Ni pauvre, ni riche	69,8	0,3	2,1	8,4	1,6	10,0	0,5	3,7	3,3	0,2	100,0	19,6	12,5	7,9	165
Riche	25,7	6,6	0,0	12,8	1,2	19,2	7,1	12,6	14,7	0,0	100,0	47,9	20,6	29,6	16

¹ Indicateur MICS SR.18 - Arrangement de vie des enfants

² Indicateur MICS SR.19 - Prévalence des enfants avec un ou deux parents décédés

Tableau SR.11.2 : Arrangements de vie des enfants et des orphelins et résidence avec les parents

Pourcentage d'enfants de 0 à 17 ans selon la co-résidence avec les parents, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants de 0 à 17 ans avec :								Nombre d'enfants de 0 à 17 ans
	La mère vit ailleurs ^A	Le père vit ailleurs ^A	La mère et le père vivent ailleurs ^A	Au moins un parent vivant ailleurs ^A	La mère vivant à l'étranger	Le père vivant à l'étranger	La mère et le père vivant à l'étranger	Au moins un parent vivant à l'étranger ¹	
<i>National</i>	12,7	29,6	8,0	31,5	0,5	1,6	0,2	1,9	58 803
<i>National Urbain</i>	12,0	28,2	7,1	30,5	0,5	1,8	0,2	2,1	29 316
<i>National Rural</i>	13,5	31,0	9,0	32,5	0,5	1,4	0,2	1,7	29 487
Total	11,7	24,9	6,9	27,6	0,5	0,3	0,1	0,7	483
Sexe									
Masculin	11,9	23,0	7,7	25,2	0,5	0,5	0,1	0,8	258
Féminin	11,5	27,2	6,1	30,4	0,4	0,2	0,0	0,6	225
Milieu de résidence									
Urbain	24,1	38,7	15,3	43,3	0,0	0,7	0,0	0,7	112
Rural	7,9	20,8	4,4	22,9	0,6	0,2	0,1	0,7	371
Age									
0-4	5,6	26,0	3,9	26,5	0,2	0,5	0,0	0,7	174
5-9	12,3	22,2	6,5	26,5	0,6	0,3	0,2	0,7	153
10-14	14,4	25,8	9,3	28,6	0,3	0,3	0,0	0,5	108
15-17	26,1	28,2	14,2	32,8	1,3	0,1	0,1	1,3	47
Statut d'orphelin									
Deux parents en vie	11,7	26,3	7,6	30,4	0,5	0,2	0,1	0,7	439
Seulement la mère en vie	29,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	17
Seulement le père en vie	0,0	27,6	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0	18
Deux parents sont décédés	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	8
Pas d'information	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	0
Niveau de bien-être économique									
Pauvre	9,5	27,6	5,8	29,6	0,6	0,2	0,0	0,8	302
Ni pauvre, ni riche	14,3	18,8	8,4	22,2	0,2	0,2	0,2	0,2	165
Riche	25,5	38,6	12,8	44,7	0,0	4,5	0,0	4,5	16
¹ Indicateur MICS SR.20 - Enfants avec au moins un parent vivant à l'étranger									
^A Comprend les parents vivant à l'étranger ainsi que ceux qui vivent ailleurs au pays									

Tableau SR.11.3 : Enfants non pris en charge par les parents

Répartition en pourcentage des enfants de 0 à 17 ans ne vivant pas avec un parent biologique selon la relation avec le chef de ménage et pourcentage vivant dans des ménages dirigés par un membre de la famille, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants vivant avec aucun parent biologique ¹	Nombre d'enfants de 0 à 17 ans	Lien de parenté de l'enfant avec le chef de ménage									Pourcentage d'enfants vivant dans des ménages dirigés par un membre de la famille ^A	Nombre d'enfants de 0 à 17 ans ne vivant pas avec un parent biologique	
			Enfant est chef de ménage	Époux/ Partenaire	Petit enfant	Frère /Soeur	Autre parent	Adopté	Servante (vit dans le ménage)	Autre non lié	Inconsistant / Ne sait pas / Manquant			Total
<i>National</i>	11,9	58 803	0,5	1,8	46,7	11,0	33,0	3,2	0,6	0,3	3,1	100,0	95,6	7 014
<i>National Urbain</i>	10,9	29 316	0,4	0,0	51,4	12,8	29,1	3,1	0,0	0,2	3,0	100,0	96,4	3 196
<i>National Rural</i>	13,0	29 487	0,6	3,2	42,7	9,5	36,2	3,2	1,0	0,4	3,2	100,0	94,8	3 819
Total	10,8	483	0,4	2,5	43,3	13,8	31,4	5,7			3,0	100	96,6	52
Sexe														
Masculin	11,8	258	0,0	0,0	45,8	13,3	30,8	5,6			4,6	100	95,4	30
Féminin	9,6	225	0,9	5,9	39,9	14,4	32,3	5,8			0,8	100	98,3	22
Milieu de résidence														
Urbain	22,6	112	0,8	2,4	19,0	17,6	45,5	10,1			4,8	100	94,5	25
Rural	7,2	371	0,0	2,5	66,5	10,1	18,0	1,5			1,3	100	98,7	27
Age														
0-4	5,5	174	(0,0)	(0,0)	(74,6)	(1,1)	(8,4)	(11,0)			(4,9)	100	(95,1)	9
5-9	9,4	153	0,0	0,0	49,0	12,9	28,9	8,6			0,6	100	99,4	14
10-14	14,8	108	0,0	0,0	45,3	8,9	37,9	3,4			4,6	100	95,4	16
15-17	25,6	47	1,6	10,6	9,5	31,2	43,8	1,1			2,2	100	96,2	12
Statut d'orphelin														
Deux parents en vie	7,6	439	0,0	1,5	46,2	11,0	30,5	6,9			3,9	100	96,1	34
Seulement la mère en vie	29,6	17	(0,0)	(15,0)	(19,1)	(29,2)	(31,4)	(0,0)			(5,3)	100	(94,7)	5
Seulement le père en vie	27,6	18	(0,0)	(0,0)	(50,9)	(11,7)	(35,4)	(2,0)			(0,0)	100	(100,0)	5
Deux parents sont décédés	(100,0)	8	(2,3)	(0,0)	(42,4)	(16,4)	(32,4)	(6,4)			(0,0)	100	(97,7)	8
Pas d'information	(*)	0	-	-	-	-	-	-			-	0	-	0
Niveau de bien-être économique														
Pauvre	9,3	302	0,0	2,4	56,6	8,2	21,8	10,0			1,0	100	99,0	28
Ni pauvre, ni riche	12,5	165	0,9	3,0	25,9	23,0	41,1	0,7			5,3	100	93,7	21
Riche	20,6	16	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)			(*)	100	(*)	3

¹ Indicateur MICS SR.18 - Arrangement de vie des enfants

^A Ne comprend pas les ménages dirigés par l'enfant, les domestiques et les autres non apparentés

6. S'ÉPANOUIR - LA SANTÉ MATERNELLE ET DE LA REPRODUCTION

6.1. FÉCONDITÉ

Les mesures de la fécondité actuelle sont présentées au Tableau TM.1.1 au titre la période triennale précédant l'enquête. Une période triennale a été choisie pour le calcul de ces taux pour fournir les informations les plus actuelles tout en permettant le calcul des taux relatifs à un nombre suffisant de cas afin de ne pas compromettre la précision statistique des estimations. Les mesures de la fécondité actuelle, présentées dans le tableau par résidence urbaine et rurale, sont les suivantes :

- Les Taux de fécondité par âge (TFA), exprimés en nombre de naissances pour 1000 femmes dans un groupe d'âge déterminé, montrent le schéma de fécondité par âge. Les numérateurs pour les TFA sont calculés en identifiant les naissances vivantes survenues dans la période des trois dernières années précédant l'enquête classées en fonction de l'âge de la mère (dans les groupes d'âge de cinq ans) au moment de la naissance de l'enfant. Les dénominateurs des taux représentent le nombre d'années-femmes vécues par les répondantes dans chacun des groupes d'âge quinquennal au cours de la période spécifiée.
- L'indice synthétique de fécondité (ISF) est une mesure synthétique qui représente le nombre total moyen de naissances vivantes qu'une femme aurait si elle était soumise aux taux actuels de fécondité par âge dans ses années de procréation (15-49 ans).
- Le taux de fécondité générale (TFG) est le nombre de naissances vivantes survenues pendant la période spécifiée pour 1000 femmes âgées de 15-49 ans
- Le taux brut de natalité (TBN) est le nombre de naissances vivantes pour 1000 personnes au cours de la période spécifiée.

Tableau TM.1.1 : Taux de fécondité			
Taux de natalité des adolescentes, taux spécifique par âge, indice synthétique de fécondité, taux global de fécondité et taux brut de natalité pour la période de trois ans précédant l'enquête selon le milieu de résidence, MICS-Palu RDC, 2017-2018			
	Urbain	Rural	Total
Age^A			
15-19 ¹	(*)	(175)	164
20-24	(*)	(244)	(232)
25-29	(*)	(385)	(364)
30-34	(*)	(299)	(279)
35-39	(*)	(*)	(213)
40-44	(*)	(*)	(*)
45-49	(*)	(*)	(*)
ISF ^B	4,6	7,3	6,7
TFG ^C	159	241	218
TBN ^D	37,2	45,7	43,8
¹ Indicateur MICS TM.1 - Taux de natalité des adolescentes (âge 15-19 ans) ; Indicateur ODD 3.7.2			
^A Les taux de fécondité par âge sont le nombre de naissances vivantes au cours des 3 dernières années, divisé par le Nombre moyen de femmes dans ce groupe d'âge au cours de la même période, exprimé pour 1 000 femmes.			
^B ISF : Le taux de fécondité total est la somme des taux de fécondité par âge des femmes de 15 à 49 ans. L'ISF indique le Nombre moyen d'enfants auxquels une femme aura donné naissance à la fin de ses années de procréation (à 50 ans) si les taux de fécondité actuels restent les mêmes. L'ISF est exprimé par femme de 15 à 49 ans			
^C TFG : Le taux général de fécondité est le nombre de naissances au cours des 3 dernières années divisé par le Nombre moyen de femmes âgées de 15 à 49 ans au cours de la même période, exprimé pour 1 000 femmes âgées de 15 à 49 ans			
^D TBN f : Le taux brut de natalité est le nombre de naissances au cours des 3 dernières années, divisé par la population totale au cours de la même période, exprimé pour 1 000 habitants			

Le taux de natalité des adolescentes (taux de fécondité par âge pour les femmes de 15-19 ans) est défini comme le nombre de naissances des femmes de 15-19 ans au cours de la période de trois ans précédant l'enquête, divisé par le Nombre moyen de femmes de 15-19 ans (nombre d'années-femmes vécues entre les âges de 15 à 19 ans inclus) au cours de la même période, exprimé pour 1 000 femmes.

6.2. FÉCONDITÉ PRECOCE

Le tableau TM.2.1 présente les résultats de l'enquête sur les taux de natalité des adolescentes et autres désagréments de l'indice synthétique de la fécondité.

Le taux de natalité chez les adolescentes est un indicateur global ODD (3.7.2) qui permet de suivre l'accès universel aux services de santé sexuelle et reproductive (Cible 3.7).

Le taux de natalité des adolescentes de 15-19 ans est de 164 pour mille jeunes filles de 15-19 ans. Il est plus élevé en milieu rural (175 pour mille) qu'en milieu urbain (146 pour mille).

Tableau TM.2.1 : Taux de natalité des adolescentes et Indice Synthétique de Fécondité		
Taux de natalité des adolescentes et Indice Synthétique de Fécondité pour la période de trois ans précédant l'enquête, MICS-Palu RDC, 2017-2018		
	Taux de natalité des adolescentes ¹ (Taux de fécondité par âge spécifique pour les femmes de 15-19 ans) ^A	Indice Synthétique de Fécondité ^A
<i>National</i>	109	6,2
<i>National Urbain</i>	82	4,9
<i>National Rural</i>	136	7,4
Total provincial	164	6,7
Milieu de résidence		
Urbain	(*)	4,6
Rural	(175)	7,3
Niveau d'instruction		
Aucune ou pré-primaire	(*)	7,5
Primaire	(*)	7,1
Secondaire et plus	(*)	7,0
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	(180)	7,3
Ni pauvre, ni riche	(*)	6,0
Riche	(*)	3,8
¹ Indicateur MICS TM.1 - Taux de natalité des adolescentes (âge 15-19 ans) ; Indicateur ODD 3.7.2		
^A Veuillez consulter le tableau TM.1.1 pour les définitions.		
(*) basé sur moins de 250 cas non pondérés		
() basé sur 250-499 cas non pondérés		

Dans le tableau TM.2.2W, on présente les pourcentages des femmes de 15-19 ans qui ont eu une naissance vivante et celles qui sont enceintes de leur premier enfant. Pour le même groupe d'âge, le tableau présente également le pourcentage de femmes qui ont eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans.

Il en ressort que 30 pour cent de femmes de 15-19 ans ont déjà eu une naissance vivante ; 7,9 pour cent sont enceintes pour la première fois et donc 38 pour cent ont commencé leur vie féconde. Il est à noter que 1,6 pour cent de ces filles de 15-19 ans ont donné naissance avant l'âge de 15 ans.

Pour estimer la proportion de femmes qui ont eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans, les données basées sur les femmes âgées de 20 à 24 ans au moment de l'enquête sont utilisées pour éviter la troncature²⁵.

Près de deux femmes de 20-24 ans sur quatre (37 pour cent) ont eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans.

Le tableau TM.2.2M qui présente les résultats sur la paternité précoce (les pourcentages d'hommes de 15-19 ans devenus pères avant 15 ans) montre qu'elle est quasi-nulle dans cette province.

²⁵ Utiliser les femmes âgées de 15 à 19 ans pour estimer le pourcentage de femmes ayant accouché avant l'âge de 18 ans introduirait une troncature dans les estimations, car la majorité des femmes de ce groupe d'âge n'auront pas atteint l'âge de 18 ans et n'auront donc pas été complètement exposées à la maternité avant 18 ans. Le groupe d'âge 20-24 ans est utilisé pour estimer le pourcentage de femmes accouchant avant 18 ans, car toutes les femmes de ce groupe d'âge sont complètement exposées à la maternité à un âge très précoce.

Tableau TM.2.2W : Grossesses précoces (Jeunes femmes)

Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui ont déjà eu une naissance vivante, qui sont enceintes d'un premier enfant, qui ont commencé leur vie féconde et qui ont eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans et pourcentage de femmes âgées de 20-24 ans ayant une naissance vivante avant l'âge de 18 ans, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui :				Nombre de femmes de 15-19 ans	Pourcentage de femmes de 20-24 ans qui ont eu une naissance vivante avant 18 ans ¹	Nombre de femmes de 20-24 ans
	ont déjà eu une naissance vivante	sont enceintes d'un premier enfant	ont commencé leur vie féconde	ont eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans			
<i>National</i>	17,9	5,5	23,4	2,1	5 233	24,5	3 906
<i>National Urbain</i>	12,7	3,5	16,3	1,2	2 584	17,9	2 077
<i>National Rural</i>	22,9	7,4	30,3	3,0	2 649	32,1	1 829
Total	30,1	7,9	38,1	1,6	35	37,0	21
Milieu de résidence							
Urbain	(33,6)	(3,4)	(37,1)	(4,0)	12	(*)	7
Rural	28,1	10,5	38,6	0,4	22	37,9	14
Niveau d'instruction							
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	4	(35,8)	5
Primaire	21,4	8,6	30,0	0,6	14	(35,4)	7
Secondaire et plus	34,2	9,3	43,6	3,0	17	(39,2)	8
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	31,4	11,3	42,8	0,0	19	37,1	11
Ni pauvre, ni riche	31,0	1,3	32,2	3,9	15	(35,3)	9
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	1	(*)	1

¹ Indicateur MICS TM.2 - Grossesses précoces

Tableau TM.2.2M : Paternité précoce (Jeunes Hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 19 ans qui ont engendré une naissance vivante et qui ont engendré une naissance vivante avant l'âge de 15 ans, et pourcentage d'hommes âgés de 20 à 24 ans qui ont engendré une naissance vivante avant l'âge de 18 ans, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes de 15-19 ans qui :		Nombre d'hommes âgés de 15 à 19 ans	Pourcentage d'hommes âgés de 20 à 24 ans ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	Nombre d'hommes âgés de 20-24 ans
	Engendré une naissance vivante	Engendré une naissance vivante avant 15 ans			
<i>National</i>	1,3	0,0	1 477	2,5	1 044
<i>National Urbain</i>	0,4	0,0	708	2,0	553
<i>National Rural</i>	2,1	0,0	769	3,0	490
Total provincial	5,1	0,0	15	(0,9)	10

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Les tableaux TM.2.3W et TM.2.3M sont conçus pour examiner les tendances en matière de procréation précoce des femmes et paternité précoce des hommes, en présentant les pourcentages de femmes et d'hommes qui sont devenus parents avant l'âge de 15 et 18 ans pour des cohortes successives. Le tableau est conçu pour saisir les tendances dans les zones urbaines et rurales séparément.

Tableau TM.2.3W : Tendances des grossesses précoces (femmes)

Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante, à l'âge de 15 et 18 ans, selon le milieu de résidence et le groupe d'âge, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Urbain				Rural				Ensemble			
	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre de femmes de 15-49 ans	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	Nombre de femmes de 20-49 ans	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre de femmes de 15-49 ans	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	Nombre de femmes de 20-49 ans	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre de femmes de 15-49 ans	Pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	Nombre de femmes de 20-49 ans
<i>National</i>	3,0	10 517	19,6	7 933	4,9	11 239	24,5	8 590	4,0	21 756	22,1	16 523
Total provincial	3,4	42	24,1	30	5,1	114	20,7	91	4,6	156	21,6	121
Age												
15-19	(4,0)	12	na	na	0,4	22	na	na	1,6	35	na	na
15-17	(*)	5	na	na	0,0	12	na	na	0,0	16	na	na
18-19	(*)	8	na	na	0,8	11	na	na	3,1	18	na	na
20-24	(*)	7	(*)	7	15,4	14	37,9	14	10,4	21	37,0	21
25-29	(11,3)	8	(33,9)	8	8,9	20	20,8	20	9,6	29	24,6	29
30-34	(*)	4	(*)	4	1,7	23	18,2	23	1,4	27	16,2	27
35-39	(*)	4	(*)	4	0,3	14	18,1	14	0,2	18	14,6	18
40-44	(*)	4	(*)	4	8,7	12	18,0	12	6,3	16	19,3	16
45-49	(*)	2	(*)	2	(3,1)	8	(4,9)	8	2,4	10	10,9	10

na : non applicable

Tableau TM.2.3M : Tendances de la paternité précoce (hommes)

Pourcentage d'hommes ayant eu engendré une naissance vivante, à l'âge de 15 et 18 ans, selon le milieu de résidence et le groupe d'âge, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Urbain				Rural				Ensemble			
	Pourcentage d'hommes ayant eu engendré une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre d'hommes de 15-49 ans	Pourcentage d'hommes ayant eu engendré une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	Nombre d'hommes de 20-49 ans	Pourcentage d'hommes ayant eu engendré une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre d'hommes de 15-49 ans	Pourcentage d'hommes ayant eu engendré une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	Nombre d'hommes de 20-49 ans	Pourcentage d'hommes ayant eu engendré une naissance vivante avant l'âge de 15 ans	Nombre d'hommes de 15-49 ans	Pourcentage d'hommes ayant eu engendré une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	Nombre d'hommes de 20-49 ans

<i>National</i>	0,2	2 986	2,4	2 278	0,7	3 127	3,5	2 358	0,5	6 113	3,0	4 636
-----------------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

Total provincial	(0,0)	13	(9,8)	9	0,6	43	2,9	31	0,5	55	4,5	40
-------------------------	--------------	-----------	--------------	----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------	------------	-----------

na : non applicable

6.3. CONTRACEPTION

Une planification familiale appropriée est importante pour la santé des femmes et des enfants car cela permet 1) la prévention des grossesses précoces ou tardives, 2) l'extension de la période entre les naissances, et 3) la limitation du nombre total d'enfants²⁶.

Le tableau TM.3.1 présente l'utilisation actuelle de la contraception pour les femmes qui sont actuellement mariées ou en union alors que le tableau TM.3.2 présente la même information pour les femmes qui ne sont pas actuellement mariées ou en union et qui sont sexuellement actives.

Seules 30 pour cent de femmes en union utilisent une méthode contraceptive quelconque ; 26 et 3,8 pour cent utilisent respectivement une méthode moderne et une méthode traditionnelle.

Les besoins non satisfaits en matière de contraception concernent les femmes fécondes qui n'utilisent aucune méthode de contraception, mais souhaitent soit reporter la naissance prochaine (espacement) soit ne plus avoir d'enfant du tout (limitation).

Le tableau TM.3.3 montre les niveaux de besoins non satisfaits en matière de contraception, les besoins non satisfaits et ; la demande totale en matière de contraception et le pourcentage de la demande satisfaite en matière de contraception. Les mêmes informations sont présentées dans le tableau 3.4 pour les femmes sexuellement actives qui ne vivent pas en union.

Une femme en union sur quatre (18 pour cent) a eu des besoins non satisfaits en matière de contraception pour l'espacement de naissances et une sur treize (7,8 pour cent) a eu des besoins non satisfaits pour la limitation. La demande totale non satisfaite en matière de contraception est de 26 pour cent.

Le pourcentage de la demande satisfaite en matière de contraception chez les femmes actuellement mariées ou en union avec un besoin en matière de contraception est de 53 pour cent avec n'importe quelle méthode contraceptive et de 47 pour cent avec les méthodes modernes.

Par contre, chez les femmes non mariées et pas en union mais sexuellement actives, le pourcentage de la demande non satisfaite en matière de contraception est de 54 pour cent pour l'espacement et de 8,6 pour cent pour la limitation. Le pourcentage de la demande satisfaite en matière de contraception chez ces femmes sexuellement actives non mariées ou pas union avec un besoin en matière de contraception est de 14 pour cent avec n'importe quelle méthode contraceptive et de 14 pour cent avec les méthodes modernes.

²⁶ PATH et Fonds des Nations Unies pour la population. Répondre aux besoins : renforcer les programmes de planification familiale. Seattle: PATH / UNFPA, 2006. https://www.unfpa.org/sites/default/files/resource-pdf/family_planning06.pdf.

Tableau TM.3.1 : Utilisation de la contraception (femmes actuellement mariées / en union)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées ou en union qui utilisent (ou dont le conjoint utilise) une méthode de contraception, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes actuellement mariées ou en union qui utilisent (ou dont le conjoint utilise) :																		Nombre de femmes actuellement mariées ou en union
	Méthode Moderne											Méthode Traditionnelle							
	Pas de méthode	Stérilisation féminine	Stérilisation masculine	DIU	Injectables	Implants	Pilule	Préservatif masculin	Préservatif féminin	Diaphragme /Mousse/ Gelée	MAMA	Abstinence périodique	Retrait	Autre/ Manquant	N'importe quelle méthode moderne	N'importe quelle méthode traditionnelle	N'importe quelle méthode ¹		
<i>National</i>	71,9	0,6	0,0	0,4	2,5	2,5	2,6	2,9	0,2	0,0	5,9	7,9	1,7	1,0	0,0	17,6	10,5	28,1	12 732
<i>National Urbain</i>	63,1	0,8	0,0	0,8	4,1	4,4	5,3	4,9	0,2	0,0	4,6	9,4	1,0	1,4	0,0	25,1	11,8	36,9	5 191
<i>National Rural</i>	77,9	0,4	0,1	0,1	1,4	1,2	0,7	1,6	0,1	0,0	6,8	6,8	2,1	0,7	0,0	12,4	9,7	22,1	7 542
Total provincial	70,5	1,2	0,0	0,0	0,6	2,7	0,1	8,7	0,0	0,0	12,2	2,9	0,8	0,1	0,0	25,7	3,8	29,5	113
Milieu de résidence																			
Urbain	63,8	2,0	0,0	0,0	0,7	6,7	0,0	17,9	0,0	0,0	4,0	3,0	2,0	0,0	0,0	31,2	5,0	36,2	25
Rural	72,4	1,0	0,0	0,0	0,6	1,6	0,2	6,2	0,0	0,0	14,6	2,9	0,4	0,1	0,0	24,2	3,4	27,6	88
Age																			
15-19	79,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	12,1	0,0	0,0	3,2	0,9	0,0	0,0	0,0	19,4	0,9	20,3	12
20-24	74,6	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2	0,0	17,8	0,0	0,0	4,6	1,2	0,0	0,0	0,0	24,1	1,2	25,4	15
25-29	55,8	0,0	0,0	0,0	0,4	5,1	0,0	8,5	0,0	0,0	24,8	5,1	0,0	0,3	0,0	38,8	5,4	44,2	24
30-34	71,8	2,2	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	9,2	0,0	0,0	11,5	2,6	0,3	0,0	0,0	25,3	2,9	28,2	25
35-39	74,6	1,1	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	10,7	5,9	0,0	0,0	0,0	19,6	5,9	25,4	15
40-44	78,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,2	2,0	0,0	0,0	12,2	0,0	5,6	0,0	0,0	16,0	5,6	21,6	14
45-49	(67,0)	(9,7)	(0,0)	(0,0)	(4,1)	(8,8)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(7,0)	(3,4)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(29,6)	(3,4)	(33,0)	7
Niveau d'instruction																			
Aucune ou pré-primaire	76,3	0,0	0,0	0,0	0,9	0,5	0,0	5,4	0,0	0,0	13,4	2,7	0,7	0,2	0,0	20,1	3,6	23,7	40
Primaire	73,9	0,7	0,0	0,0	0,4	3,4	0,4	4,7	0,0	0,0	12,8	2,5	1,2	0,0	0,0	22,3	3,7	26,1	47
Secondaire et plus	55,0	4,1	0,0	0,0	0,7	5,1	0,0	21,6	0,0	0,0	9,5	4,1	0,0	0,0	0,0	40,9	4,1	45,0	25
Secondaire 1 ^{er} cycle	57,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	0,0	23,0	0,0	0,0	12,8	2,5	0,0	0,0	0,0	40,2	2,5	42,7	11
Secondaire 2 ^e cycle	(56,1)	(7,8)	(0,0)	(0,0)	(1,3)	(2,3)	(0,0)	(21,6)	(0,0)	(0,0)	(7,1)	(3,7)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(40,2)	(3,7)	(43,9)	13
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Nombre d'enfants vivants																			
0	(97,7)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(1,1)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(1,3)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(1,1)	(1,3)	(2,3)	9
1	75,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	15,9	0,0	0,0	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	23,2	1,0	24,3	15
2	62,1	0,0	0,0	0,0	1,1	1,1	0,0	17,5	0,0	0,0	11,9	6,2	0,0	0,0	0,0	31,7	6,2	37,9	16
3	68,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	10,7	0,0	0,0	16,0	2,2	0,4	0,4	0,0	28,1	3,0	31,1	19
4+	67,8	2,6	0,0	0,0	1,0	4,0	0,3	4,7	0,0	0,0	15,2	3,0	1,4	0,0	0,0	27,7	4,4	32,2	54
Niveau de bien-être économique																			
Pauvre	76,9	1,7	0,0	0,0	0,1	1,9	0,2	3,9	0,0	0,0	11,8	3,3	0,1	0,1	0,0	19,6	3,5	23,1	72
Ni pauvre, ni riche	59,2	0,5	0,0	0,0	1,7	2,4	0,0	17,4	0,0	0,0	14,4	2,2	2,1	0,0	0,0	36,4	4,3	40,8	37
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4

¹ Indicateur MICS TM.3 - Taux de prévalence contraceptive

Tableau TM.3.2 : Utilisation de la contraception (femmes actuellement non mariées / pas en union)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement pas mariées ou pas en union qui utilisent (ou dont le partenaire utilise) une méthode de contraception, MICS-Palu RDC, 2017-2018				
	Pourcentage de femmes sexuellement actives^A actuellement non mariées ou pas en union qui utilisent (ou dont le partenaire utilise)			Nombre de femmes sexuellement actives ^A actuellement non mariées ou pas en union
	N'importe quelle méthode moderne	N'importe quelle méthode traditionnelle	N'importe quelle méthode	
<i>National</i>	28,2	14,6	42,9	2 425
<i>National Urbain</i>	38,3	15,9	54,3	1 384
<i>National Rural</i>	14,9	12,9	27,8	1 041
Total provincial	10,4	0,0	10,4	13

^A "Sexuellement actif" est défini comme ayant eu des relations sexuelles au cours des 30 derniers jours.
() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Tableau TM.3.3 : Besoins en matière de contraception (femmes actuellement mariées / en union)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans actuellement mariées ou en union avec des besoins satisfaits et non satisfaits en matière de contraception, demande totale en matière de contraception et parmi les femmes avec besoin de contraception et pourcentage de la demande satisfaite avec une méthode moderne, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Besoins satisfaits en matière de contraception (utilisatrices actuelles de la contraception)									Nombre de femmes actuellement mariées ou en union	Pourcentage de la demande satisfaite en matière de contraception avec :		Nombre de femmes actuellement mariées ou en union avec un besoin en matière de contraception
	Besoins non satisfaits en matière de contraception			Demande Totale en matière de contraception			N'importe quelle méthode	Méthodes modernes ¹					
	Pour l'espace-ment	Pour la limitation	Total	Pour l'espace-ment	Pour la limitation	Total							
<i>National</i>	19,4	9,3	28,7	17,8	10,3	28,1	37,2	19,7	56,9	12 732	49,5	30,9	7 241
<i>National Urbain</i>	18,5	9,4	27,9	21,6	15,3	36,9	40,1	24,7	64,8	5 191	57,0	38,7	3 366
<i>National Rural</i>	20,0	9,3	29,3	15,2	6,9	22,1	35,2	16,2	51,4	7 542	42,9	24,1	3 876
Total	17,9	7,8	25,7	21,7	7,8	29,5	39,6	15,6	55,2	113	53,4	46,6	62
Milieu de résidence													
Urbain	17,4	10,7	28,1	27,0	9,2	36,2	44,5	19,9	64,4	25	56,3	48,5	16
Rural	18,1	7,0	25,0	20,1	7,5	27,6	38,2	14,4	52,6	88	52,5	46,0	46
Age													
15-19	21,4	0,0	21,4	20,3	0,0	20,3	41,7	0,0	41,7	12	(48,7)	(46,6)	5
20-24	18,9	0,0	18,9	22,1	3,3	25,4	40,9	3,3	44,2	15	(57,4)	(54,6)	7
25-29	18,1	4,4	22,5	40,1	4,1	44,2	58,2	8,5	66,7	24	66,3	58,2	16
30-34	31,1	6,4	37,5	23,9	4,4	28,2	54,9	10,8	65,7	25	42,9	38,4	16
35-39	11,8	14,0	25,8	13,2	12,2	25,4	25,0	26,2	51,2	15	49,7	38,2	8
40-44	5,5	17,8	23,4	2,8	18,8	21,6	8,3	36,7	45,0	14	(48,0)	(35,7)	6
45-49	(0,0)	(21,7)	(21,7)	(7,2)	(25,8)	(33,0)	(7,2)	(47,5)	(54,7)	7	(*)	(*)	4
Niveau d'instruction													
Aucune ou pré-primaire	13,6	7,2	20,8	18,1	5,7	23,7	31,7	12,8	44,5	40	53,4	45,3	18
Primaire	21,7	9,8	31,5	18,5	7,5	26,1	40,2	17,3	57,6	47	45,2	38,8	27
Secondaire et plus	17,8	4,9	22,7	33,1	11,9	45,0	50,9	16,8	67,7	25	66,4	60,5	17
Secondaire 1 ^{er} cycle	22,2	1,3	23,5	36,6	6,0	42,7	58,8	7,4	66,2	11	(64,5)	(60,7)	8
Secondaire 2 ^e cycle	(15,0)	(8,3)	(23,3)	(27,3)	(16,6)	(43,9)	(42,3)	(24,9)	(67,2)	13	(65,3)	(59,8)	9
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique													
Pauvre	20,1	7,4	27,5	17,5	5,7	23,1	37,6	13,1	50,6	72	45,7	38,8	36
Ni pauvre, ni riche	14,4	8,6	23,0	28,3	12,5	40,8	42,7	21,1	63,7	37	64,0	57,2	23
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS TM.4 - Besoin satisfait en matière de contraception avec des méthodes modernes ; Indicateur ODD 3.7.1 et 3.8.1

Tableau TM.3.4 : Besoins en matière de contraception (femmes actuellement non mariées / pas en union)

Pourcentage de femmes sexuellement actives âgées de 15 à 49 ans actuellement non mariées ou pas en union avec des besoins satisfaits et non satisfaits en matière de contraception, demande totale en matière de contraception et pourcentage ayant besoin en matière de contraception utilisant une méthode moderne, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Besoins satisfaits en matière de contraception (actuellement utilisant la contraception)									Nombre de femmes sexuellement actives ^A actuellement non mariées ou pas en union	Pourcentage de la demande satisfaite en matière de contraception avec :		Nombre de femmes sexuellement actives ^A actuellement non mariées ou pas en union avec un besoin en matière de contraception
	Besoins non satisfaits en matière de contraception			Demande totale en matière de contraception			N'importe quelle méthode	Méthodes modernes					
	Pour l'espace-ment	Pour la limitation	Total	Pour l'espace-ment	Pour la limitation	Total							
<i>National</i>	35,5	7,4	42,9	36,9	6,0	42,9	72,4	13,4	85,8	2 425	50,0	32,9	2 081
<i>National Urbain</i>	28,7	6,7	35,4	46,8	7,5	54,3	75,5	14,2	89,6	1 384	60,5	42,7	1 241
<i>National Rural</i>	44,6	8,4	53,0	23,7	4,1	27,8	68,3	12,5	80,7	1 041	34,4	18,5	840
Total	54,3	8,6	62,9	10,1	0,3	10,4	64,4	8,9	73,3	13	(14,2)	(14,2)	10

^A "Sexuellement actif" est défini comme ayant eu des relations sexuelles au cours des 30 derniers jours.

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

6.4. SOINS PRÉNATALS

L'OMS recommande un minimum de quatre consultations prénatales fondées sur un examen de l'efficacité des différents modèles de soins prénatals²⁷. Les directives de l'OMS sont précises quant au contenu des consultations prénatales, qui sont notamment :

- La mesure de la pression artérielle ;
- L'analyse d'urine pour la bactériurie et protéinurie ;
- L'analyse de sang pour détecter la syphilis, le VIH et l'anémie sévère ; et
- La mesure du poids/de la taille (facultative).

Il est d'une importance cruciale pour les femmes enceintes de commencer les visites de soins prénatals le plus tôt possible et, idéalement, de procéder à la première visite au cours du premier trimestre pour prévenir et détecter les affections pouvant affecter à la fois la femme et son bébé. Les soins prénatals doivent continuer pendant toute la grossesse⁶.

Les soins prénatals sont un indicateur traceur de la dimension de la santé reproductive et maternelle de l'ODD 3.8, Couverture sanitaire universelle. Le type de personnel fournissant des soins prénatals aux femmes de 15 à 49 ans qui ont accouché au cours des deux années précédentes est présenté dans le tableau TM. 4.1.

Dans cette province, le pourcentage de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont été suivies au moins une fois par un personnel de santé qualifié est de 82 pour cent et ce pourcentage est plus élevé chez les femmes les plus instruites (90 pour cent chez les femmes ayant le niveau secondaire ou plus contre 69 pour cent chez celles sans instruction).

Le tableau TM.4.2 montre le nombre de visites de soins prénatals au cours de la grossesse de leur dernière naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête, quel que soit le prestataire, selon certaines caractéristiques. Le tableau TM.4.2 fournit également des informations sur le moment de la première visite de soins prénatals.

Il en ressort que 42 pour cent de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête ont fait quatre visites prénatales et plus. Cette proportion semble plus élevée en milieu urbain (53 pour cent) qu'en milieu rural (39 pour cent).

Cependant, contrairement à ce qui est recommandé, seules 12 pour cent de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête ont été à leur première visite prénatale au premier trimestre de grossesse. Plus d'un tiers (35 pour cent) de ces femmes ont eu leur première visite au cours du quatrième ou cinquième mois de grossesse.

Tableau TM.4.1 : Couverture des soins prénatals

	Personnel dispensant les soins prénatals ^A						Pas de soins prénatals	Total	Pourcentage de femmes qui ont été suivies au moins une fois par du personnel de santé qualifié ^{1,B}	Nombre de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années
	Médecin	Infirmière / Infirmier	Accoucheuse/sage-femme	Accoucheuse traditionnelle	Agent de santé communautaire	Autre				
<i>National</i>	15,2	47,8	19,3	0,2	0,3	0,2	17,0	100,0	82,4	7 648
<i>National Urbain</i>	35,9	39,5	15,1	0,1	0,0	0,0	9,5	100,0	90,4	2 942
<i>National Rural</i>	2,4	53,1	22,0	0,2	0,4	0,3	21,6	100,0	77,4	4 706
Total provincial	1,7	79,3	0,9	0,8			17,2	100,0	81,8	66
Milieu de résidence										
Urbain	(7,7)	(86,6)	(1,5)	(0,0)			(4,1)	100,0	(95,9)	12
Rural	0,3	77,7	0,7	1,0			20,1	100,0	78,7	54
Niveau d'instruction										
Aucune ou pré-primaire	0,0	67,7	0,9	1,5			29,9	100,0	68,6	22
Primaire	0,6	86,1	0,4	0,9			11,6	100,0	87,2	27
Secondaire et plus	5,2	83,3	1,4	0,0			10,0	100,0	90,0	18
Age à la naissance la plus récente										
Moins de 20 ans	4,0	77,7	2,5	3,1			12,6	100,0	84,2	12
20-34	1,3	78,0	0,6	0,4			19,6	100,0	79,9	45
35-49	0,0	87,8	0,0	0,0			12,2	100,0	87,8	9
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	1,1	74,6	0,7	1,2			22,3	100,0	76,4	45
Ni pauvre, ni riche	0,9	91,6	0,4	0,0			7,0	100,0	93,0	19
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)			(*)	100,0	(*)	2

¹ Indicateur MICS TM.5a - Couverture des soins prénatals (au moins une fois par du personnel qualifié)

^A Seul le personnel le plus qualifié est pris en compte dans les cas où plus d'un personnel a été signalé.

^B Les personnels qualifiés incluent médecin, infirmier(e) et accoucheuse/sage-femme.

²⁷ OMS. Recommandations de l'OMS sur les soins prénatals pour une expérience de grossesse positive. Geneva: WHO Press, 2016. <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/250796/9789241549912-eng.pdf?sequence=1>.

Tableau TM.4.2 : Nombre de consultations prénatales et moment de la première visite

Distribution en pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années selon le nombre de consultations prénatales faites par n'importe quel prestataire de santé et moment de la première visite prénatale, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes selon le nombre de consultations prénatales :					Répartition en pourcentage des femmes selon le nombre de mois de grossesse au moment de la première visite prénatale							Nombre de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années	Mois médian de grossesse lors de la première visite prénatale	Nombre de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont fait au moins une visite prénatale
	Aucune visite pour consultations prénatales	1-3 visites	4 visites ou plus ¹	8 visites ou plus ²	NSP/ Manquant	Pas de visite prénatale	Moins de 4 mois	4-5 mois	6-7 mois	8+ mois	NSP/ manquant	Total			
<i>National</i>	17,0	39,9	42,9	1,9	0,2	17,0	16,9	37,8	25,6	2,7	0,0	100,0	7 648	5	6 350
<i>National Urbain</i>	9,5	38,8	51,4	2,5	0,3	9,5	21,9	39,6	26,1	3,0	0,0	100,0	2 942	5	2 663
<i>National Rural</i>	21,6	40,6	37,6	1,5	0,2	21,6	13,8	36,7	25,3	2,6	0,0	100,0	4 706	5	3 687
Total provincial	17,2	39,7	42,2	0,6	0,9	17,2	12,2	34,7	33,7	2,1	0,2	100,0	66	5	55
Milieu de résidence															
Urbain	(4,1)	(43,2)	(52,7)	(0,0)	(0,0)	(4,1)	(11,4)	(46,8)	(37,7)	(0,0)	(0,0)	100,0	12	(5)	11
Rural	20,1	38,9	39,9	0,7	1,1	20,1	12,4	32,0	32,8	2,5	0,2	100,0	54	5	43
Niveau d'instruction															
Aucune ou pré-primaire	29,9	32,3	36,3	0,3	1,4	29,9	14,4	26,1	24,6	4,5	0,5	100,0	22	5	15
Primaire	11,6	42,9	44,5	0,6	1,0	11,6	10,2	40,8	36,3	1,1	0,0	100,0	27	5	23
Secondaire et plus	10,0	43,9	46,0	0,9	0,0	10,0	12,5	36,0	40,8	0,6	0,0	100,0	18	5	16
Secondaire 1 ^{er} cycle	(3,9)	(45,2)	(50,8)	(1,8)	(0,0)	(3,9)	(19,9)	(34,3)	(40,7)	(1,3)	(0,0)	100,0	9	(5)	9
Secondaire 2 ^e cycle	(16,8)	(43,2)	(40,0)	(0,0)	(0,0)	(16,8)	(3,2)	(38,4)	(41,6)	(0,0)	(0,0)	100,0	9	(6)	7
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	0	(*)	0
Age à la naissance la plus récente															
Moins de 20 ans	12,6	47,9	39,5	0,0	0,0	12,6	12,9	21,3	50,9	2,3	0,0	100,0	12	(6)	11
20-34	19,6	35,8	43,6	0,9	1,0	19,6	11,0	38,4	30,5	0,3	0,2	100,0	45	5	36
35-49	12,2	47,4	39,1	0,0	1,3	12,2	16,8	34,5	26,0	10,5	0,0	100,0	9	(5)	8
Niveau de bien-être économique															
Pauvre	22,3	37,6	39,4	0,9	0,7	22,3	12,7	31,9	30,7	2,4	0,0	100,0	45	5	35
Ni pauvre, ni riche	7,0	44,8	46,7	0,0	1,4	7,0	10,7	38,1	42,2	1,5	0,6	100,0	19	5	17
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2	(*)	2
¹ Indicateur MICS TM.5b - Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois par n'importe quel prestataire de santé) ; Indicateur ODD 3.8.1															
² Indicateur MICS TM.5c - Couverture des soins prénatals (au moins 8 fois par n'importe quel prestataire de santé)															

La couverture des services clés que les femmes enceintes sont censées recevoir pendant les soins prénatals est indiquée dans le tableau TM.4.3.

Il ressort de ce tableau que parmi les femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête, lors des visites prénatales, 57 pour cent affirment que leur tension artérielle a été vérifiée ; 34 pour cent qu'un échantillon d'urine a été prélevé et 38 pour cent qu'un échantillon de sang a été prélevé.

Le pourcentage des femmes ayant effectué les trois examens (tension, urine et sang) requis est de 21 pour cent. Ce pourcentage est plus élevé en milieu urbain (40 pour cent) qu'en milieu rural (16 pour cent) et est corrélé au niveau d'instruction de la femme : de 18 pour cent chez celles sans instruction, il est de 32 pour cent pour celles du niveau secondaire ou plus.

Tableau TM.4.3 : Contenu des consultations prénatales

	Pourcentage de femmes qui, durant la dernière grossesse de leur dernière naissance se sont fait prendre :				Nombre de femmes avec une naissance vivante dans les 2 dernières années
	Mesure de la tension artérielle	Échantillon d'urine	Échantillon de sang	Mesure de la tension artérielle, échantillons d'urine et de sang prélevés ¹	
<i>National</i>	61,3	48,4	54,9	41,7	7 648
<i>National Urbain</i>	79,8	72,7	75,3	65,9	2 942
<i>National Rural</i>	49,7	33,2	42,1	26,6	4 706
Total provincial	56,9	34,2	37,8	20,5	66
Milieu de résidence					
Urbain	(82,9)	(49,5)	(57,5)	(40,1)	12
Rural	51,1	30,9	33,5	16,2	54
Niveau d'instruction					
Aucune ou pré-primaire	46,8	27,1	34,9	18,1	22
Primaire	54,1	32,3	39,6	14,7	27
Secondaire et plus	73,3	45,8	38,9	32,1	18
Age à la naissance la plus récente					
Moins de 20 ans	71,3	41,5	40,1	35,2	12
20-34	53,6	37,4	39,6	19,5	45
35-49	53,0	9,6	26,5	6,0	9
Niveau de bien-être économique					
Pauvre	48,5	29,1	32,0	16,5	45
Ni pauvre, ni riche	74,5	41,8	50,0	26,4	19
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS TM.6 - Contenu des consultations prénatales^A

A Pour le dépistage du VIH et le conseil pendant les soins prénatals, veuillez-vous référer au tableau TM.10.5

6.5. TETANOS NÉONATAL

La vaccination contre le tétanos pendant la grossesse peut sauver la vie de la mère et du nouveau-né²⁸. L'OMS a estimé que le tétanos néonatal avait tué plus de 31 000 nouveau-nés en 2016 au cours de leur premier mois de vie²⁹.

L'ODD 3.1 vise à réduire le taux de mortalité maternelle mondial à moins de 70 pour 100 000 naissances vivantes d'ici 2030. L'élimination du tétanos maternel est l'une des stratégies utilisées pour atteindre la cible 3.1 des ODD.

La stratégie de prévention du tétanos maternel et néonatal consiste à s'assurer que toutes les femmes enceintes reçoivent au moins deux doses de vaccin antitétanique. Si une femme n'a pas reçu au moins deux doses d'anatoxine tétanique au cours d'une grossesse donnée, elle (et son nouveau-né) sont également considérées comme étant protégées contre le tétanos si la femme a :

- reçu au moins deux doses de vaccin antitétanique, la dernière au cours des trois dernières années ;
- reçu au moins 3 doses, la dernière au cours des 5 dernières années ;
- reçu au moins 4 doses, la dernière au cours des 10 années précédentes ;
- reçu 5 doses ou plus à n'importe quel moment de sa vie³⁰.

Le tableau TM.5.1 montre l'état de protection contre le tétanos des femmes qui ont eu une naissance vivante au cours des 2 dernières années.

²⁸ Roper, M., J. Vandelaer et F. Gasse. "Tétanos maternel et néonatal." *Le Lancet* 370, no. 9603 (2007): 1947-959. doi: 10.1016 / s0140-6736 (07) 61261-6.

²⁹ Global Health Estimates. "Organisation mondiale de la Santé. Consulté le 28 août 2018. http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/en/.

³⁰ Deming M. et al. "La couverture par l'anatoxine tétanique en tant qu'indicateur de la protection sérologique contre le tétanos néonatal." *Bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé* 80, no. 9 (2002): 696-703. Doi: PMC2567620.

Environ quatre femmes sur dix (41 pour cent) de cette province ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années étaient protégées contre le tétanos néonatal.

Tableau TM.5.1 : Protection contre le tétanos néonatal

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans avec une naissance vivante au cours des 2 dernières années protégées contre le tétanos néonatal, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes ayant reçu au moins 2 doses de vaccin antitétanique au cours de la dernière grossesse	Pourcentage de femmes qui n'ont pas reçu deux doses ou plus au cours de la dernière grossesse mais qui ont reçu :					Protégées contre le tétanos ¹	Nombre de femmes ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années
		2 doses, la dernière au cours des 3 dernières années	3 doses, la dernière au cours des 5 dernières années	4 doses, la dernière au cours des 10 dernières années	5 doses ou plus pendant toute la vie			
<i>National</i>	36,3	19,0	1,7	0,7	0,2	57,9	7 648	
<i>National Urbain</i>	38,7	23,8	1,2	1,0	0,3	65,0	2 942	
<i>National Rural</i>	34,9	16,1	1,9	0,6	0,0	53,5	4 706	
Total provincial	26,1	13,9	0,8	0,0	0,0	40,8	66	
Milieu de résidence								
Urbain	(29,9)	(23,6)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(53,5)	12	
Rural	25,2	11,8	1,0	0,0	0,0	38,0	54	
Niveau d'instruction								
Aucune ou pré-primaire	21,5	7,1	2,5	0,0	0,0	31,1	22	
Primaire	27,7	16,0	0,0	0,0	0,0	43,8	27	
Secondaire et plus	29,2	19,1	0,0	0,0	0,0	48,3	18	
Secondaire 1 ^{er} cycle	(36,0)	(21,9)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(57,9)	9	
Secondaire 2 ^e cycle	(22,3)	(16,2)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(38,5)	9	
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	0	
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	19,4	12,0	1,2	0,0	0,0	32,6	45	
Ni pauvre, ni riche	41,4	17,3	0,0	0,0	0,0	58,7	19	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	

¹ Indicateur MICS TM.7 - Protection contre le tétanos néonatal

6.6. ASSISTANCE A L'ACCOUCHEMENT

Le Tableau TM 6.1 présente la répartition en pourcentage des femmes âgées de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête selon le lieu d'accouchement de la dernière naissance vivante.

Durant les deux dernières années ayant précédé l'enquête, 63 pour cent de naissances ont eu lieu dans une formation sanitaire. Concernant le lieu d'accouchement, 61 pour cent des accouchements ont lieu dans des formations sanitaires publiques et 1,8 pour cent dans des formations sanitaires privées. Tandis que près de quatre naissances sur dix (37 pour cent) ont eu lieu à domicile.

Le tableau TM.6.2 présente des informations sur l'assistance par un personnel qualifié (comme référencé par l'indicateur ODD 3.1.2, sont des professionnels de la santé maternelle et néonatale compétents formés et réglementés selon les normes nationales et internationales) lors de l'accouchement de la dernière naissance survenue au cours des deux dernières années. Le tableau TM.6.2 présente également des informations sur les femmes qui ont accouché par césarienne.

Deux naissances sur trois (68 pour cent) ayant eu lieu au cours des deux années précédant l'enquête ont été assistés par un personnel de santé qualifié (60 pour cent par un(e) infirmier(ière) ; 27 pour cent par une sage-femme ou une accoucheuse traditionnelle et 3,5 pour cent par un médecin).

Moins de deux femmes sur cent (1,8 pour cent) ont accouché par césarienne.

Tableau TM.6.1 : Lieu de l'accouchement

Distribution en pourcentage des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années selon lieu d'accouchement de leur dernière naissance, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Lieu de l'accouchement						Total	A accouché dans un établissement de santé ¹	Nombre de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années
	Etablissement de santé		Domicile	Autre	NSP/ Manquant				
	Secteur public	Secteur privé							
<i>National</i>	59,2	22,3	16,9	1,6	0,0	100,0	81,5	7 648	
<i>National Urbain</i>	47,5	43,3	6,4	2,8	0,0	100,0	90,8	2 942	
<i>National Rural</i>	66,6	9,2	23,5	0,8	0,0	100,0	75,7	4 706	
Total provincial	60,8	1,8	36,6	0,8		100,0	62,6	66	
Milieu de résidence									
Urbain	(85,1)	(7,2)	(7,7)	(0,0)		100,0	(92,3)	12	
Rural	55,4	0,6	42,9	1,0		100,0	56,0	54	
Niveau d'instruction									
Aucune ou pré-primaire	46,8	1,0	52,3	0,0		100,0	47,7	22	
Primaire	66,8	0,0	33,2	0,0		100,0	66,8	27	
Secondaire et plus	69,0	5,5	22,5	3,1		100,0	74,4	18	
Age à la naissance la plus récente									
Moins de 20 ans	65,7	0,0	34,3	0,0		100,0	65,7	12	
20-34	60,1	2,7	36,0	1,2		100,0	62,7	45	
35-49	57,7	0,0	42,3	0,0		100,0	57,7	9	
Nombre de visites prénatales									
Aucune	5,4	0,0	89,8	4,8		100,0	5,4	11	
1-3 visites	65,8	2,5	31,7	0,0		100,0	68,3	26	
4+ visites	77,9	1,9	20,2	0,0		100,0	79,8	28	
Niveau de bien-être économique									
Pauvre	53,5	1,7	43,6	1,2		100,0	55,2	45	
Ni pauvre, ni riche	76,4	0,0	23,6	0,0		100,0	76,4	19	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)		100,0	(*)	2	

¹ Indicateur MICS TM.8 - Accouchements en établissement de santé

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Tableau TM.6.2 : Assistance à l'accouchement et accouchement par césarienne

Distribution en pourcentage des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années selon la personne qui a assisté l'accouchement et pourcentage de naissances accouchées par césarienne, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Personne assistant l'accouchement								Pas d'assis- tance	Total	Accou- chement avec une assistance qualifiée ¹	Pourcentage accouché par césarienne			Nombre de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années
	Personnel qualifié			Autres								Décidé avant le début des douleurs de l'accou- chement	Décidé après le début des douleurs de l'accou- chement	Total ²	
	Médecin	Infirmier (e)	Accou- cheuse/ Sage- femme	Accou- cheuse tradi- tionnelle	Agent de santé commu- nautaire	Parent / Ami	Autre								
<i>National</i>	10,5	40,3	34,4	8,2	0,7	4,1	0,7	1,2	100,0	85,2	1,9	2,8	4,7	7 648	
<i>National Urbain</i>	23,4	41,4	30,2	3,2	0,3	1,0	0,1	0,4	100,0	95,0	2,9	4,4	7,2	2 942	
<i>National Rural</i>	2,4	39,6	37,1	11,3	0,9	6,0	1,1	1,6	100,0	79,1	1,3	1,8	3,1	4 706	
Total provincial	3,5	60,0	4,4	22,3	2,6	6,6	0,5	0,1	100,0	67,9	0,0	1,8	1,8	66	
Milieu de résidence															
Urbain	(17,3)	(78,5)	(0,0)	(0,0)	(4,1)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	100,0	(95,9)	(0,0)	(8,6)	(8,6)	12	
Rural	0,4	56,0	5,3	27,3	2,3	8,1	0,6	0,1	100,0	61,7	0,0	0,3	0,3	54	
Niveau d'instruction															
Aucune ou pré-primaire	0,0	51,9	2,7	35,2	2,5	6,9	0,7	0,2	100,0	54,6	0,0	0,0	0,0	22	
Primaire	0,7	59,6	7,2	21,2	2,4	8,3	0,6	0,0	100,0	67,5	0,0	0,0	0,0	27	
Secondaire et plus	11,8	70,7	2,2	8,3	3,2	3,8	0,0	0,0	100,0	84,7	0,0	6,7	6,7	18	
Age à la naissance la plus récente															
Moins de 20 ans	7,8	63,1	3,4	19,1	1,4	4,0	1,2	0,0	100,0	74,4	0,0	4,5	4,5	12	
20-34	2,6	60,4	4,6	23,4	3,3	5,3	0,3	0,1	100,0	67,7	0,0	1,4	1,4	45	
35-49	1,9	54,2	4,3	21,4	1,2	16,6	0,5	0,0	100,0	60,4	0,0	0,0	0,0	9	
Nombre de visites prénatales															
Aucune	0,0	13,7	4,3	62,5	5,7	13,2	0,3	0,3	100,0	17,9	0,0	0,0	0,0	11	
1-3 visites	6,5	57,7	6,6	20,4	2,6	5,6	0,6	0,0	100,0	70,9	0,0	1,0	1,0	26	
4+ visites	2,1	81,3	1,8	8,2	1,2	5,0	0,4	0,0	100,0	85,2	0,0	3,3	3,3	28	
Lieu de l'accouchement															
Domicile	0,0	13,1	2,9	58,7	5,8	18,1	1,3	0,1	100,0	16,0	0,0	0,0	0,0	24	
Etablissement de santé	5,6	86,9	5,3	1,4	0,8	0,0	0,0	0,0	100,0	97,8	0,0	2,9	2,9	41	
Niveau de bien-être économique															
Pauvre	2,5	55,2	4,4	27,9	1,7	7,6	0,7	0,1	100,0	62,0	0,0	0,4	0,4	45	
Ni pauvre, ni riche	1,2	72,4	4,8	11,3	5,3	4,9	0,0	0,0	100,0	78,5	0,0	2,6	2,6	19	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	2	

¹ Indicateur MICS TM.9 - Assistance qualifiée à l'accouchement ; Indicateur ODD 3.1.2² Indicateur MICS TM.9 - Accouchement par césarienne

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

6.7. POIDS A LA NAISSANCE

Le poids du bébé à la naissance est un bon indicateur non seulement de la santé et de l'état nutritionnel de la mère, mais également des chances de survie, de croissance, de santé et de développement psychosocial du nouveau-né. L'insuffisance pondérale à la naissance (IPN), définie comme un poids à la naissance inférieur à 2 500 grammes quel que soit l'âge gestationnel, comporte de nombreux risques graves pour la santé et le développement des enfants. Le tableau TM.7.1 ne présente le pourcentage de l'insuffisance pondérale à la naissance des enfants pesés à la naissance tel qu'indiqué sur les cartes disponibles ou de la mémoire de la mère.

Le pourcentage de nouveau-nés pesés à la naissance est de 60 pour cent, dont 50 pour cent de rappel mémoire. Le pourcentage de naissances vivantes pesées et enregistrées en dessous de 2 500 grammes est 3,3 pour cent.

Tableau TM.7.1 : Enfants pesés à la naissance

Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les deux dernières années pour lesquelles la naissance vivante la plus récente a été pesée à la naissance, selon la source d'information, et pourcentage de celles avec un poids de naissance enregistré ou de rappel de la mère estimé être de moins de 2500 grammes, selon la source d'information, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de nouveau-nés pesés à la naissance :			Nombre de femmes avec une naissance vivante dans les deux dernières années	Pourcentage de naissances vivantes pesées enregistrées en dessous de 2 500 grammes (taux brut de faible poids à la naissance) ^B :			Nombre de femmes avec une naissance vivante dans les deux dernières années pour lesquelles la naissance vivante la plus récente a un poids de naissance enregistré ou de rappel
	Du certificat de naissance	De rappel	Total ^{1,A}		Du certificat de naissance	De rappel	Total	
<i>National</i>	17,9	55,2	73,0	7 648	1,9	5,1	7,1	5 584
<i>National Urbain</i>	27,0	64,8	91,9	2 942	2,6	4,3	6,9	2 703
<i>National Rural</i>	12,1	49,1	61,2	4 706	1,3	5,9	7,2	2 881
Total provincial	10,7	49,7	60,3	66	0,1	3,2	3,3	40
Milieu de résidence								
Urbain	(16,6)	(70,5)	(87,1)	12	(0,0)	(1,7)	(1,7)	10
Rural	9,4	45,1	54,5	54	0,2	3,7	3,8	30
Age à la naissance la plus récente								
Moins de 20 ans	10,9	60,8	71,7	12	(0,0)	(9,8)	(9,8)	9
20-34	12,0	47,5	59,4	45	0,2	1,5	1,6	26
35-49	4,1	45,6	49,7	9	(*)	(*)	(*)	5
Niveau d'instruction								
Aucune ou pré-primaire	5,0	36,1	41,1	22	(0,0)	(4,9)	(4,9)	9
Primaire	12,3	51,5	63,8	27	0,0	3,2	3,2	17
Secondaire et plus	15,1	63,6	78,7	18	0,3	2,0	2,3	14
Lieu de l'accouchement								
Domicile	3,2	11,7	15,0	24	(*)	(*)	(*)	4
Etablissement de santé	15,1	71,2	86,4	41	0,1	1,2	1,3	36
Autre/NSP/Manquant	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	1
Rang de naissance								
1	9,3	49,0	58,3	11	(0,7)	(5,2)	(5,9)	6
2-3	13,0	54,9	68,0	24	0,0	4,4	4,4	17
4-5	10,3	46,3	56,6	19	0,0	2,0	2,0	10
6+	7,8	45,1	52,9	13	(*)	(*)	(*)	7
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	7,2	45,4	52,6	45	0,0	4,4	4,4	24
Ni pauvre, ni riche	17,6	57,2	74,8	19	0,3	1,6	1,9	14
Riche	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS TM.11 - Enfants pesés à la naissance

^A L'indicateur inclut les enfants qui ont été déclarés pesés à la naissance, mais sans poids de naissance réel enregistré sur le certificat de naissance ou par rappel

^B Les valeurs ici sont celles enregistrées sur le certificat de naissance ou signalées par le répondant. Le faible poids à la naissance total brut doit être ajusté à cause des informations sur les poids manquants et pour éviter les attractions, en particulier à exactement 2 500 grammes. Les résultats présentés ici ne peuvent pas être considérés comme représentant le taux précis de faible poids à la naissance (très probablement une sous-estimation) et ne sont donc pas rapportés en tant qu'indicateur MICS.

6.8. SOINS POSTNATALS

Le tableau TM.8.1 présente la répartition en pourcentage des femmes âgées de 15 à 49 ans qui ont accouché dans un établissement de santé au cours des deux années précédant l'enquête, selon la durée de séjour dans cet établissement.

Cinq femmes sur dix (52 pour cent) ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années et qui ont accouché leur dernière naissance vivante dans un établissement de santé ont séjourné 12 heures ou plus dans cet établissement.

Tableau TM.8.1 : Séjour post-partum dans un établissement de santé

Distribution en pourcentage des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont accouché de leur dernière naissance dans un établissement de santé selon la durée de leur séjour dans cet établissement, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Durée de séjour dans l'établissement de santé						Total	12 heures ou plus ¹	Nombre de femmes avec une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont accouché de leur dernière naissance vivante dans un établissement de santé
	Moins de 6 heures	6-11 heures	12-23 heures	1-2 jours	3 jours ou plus	NSP/manquant			
<i>National</i>	3,2	1,9	0,6	28,1	66,1	0,0	100,0	94,8	6 235
<i>National Urbain</i>	2,1	1,2	0,6	18,9	77,2	0,0	100,0	96,7	2 671
<i>National Rural</i>	4,1	2,4	0,7	35,0	57,8	0,0	100,0	93,4	3 565
Total provincial	32,8	15,3		39,6	12,3		100,0	51,9	41
Milieu de résidence									
Urbain	(35,2)	(27,4)		(20,7)	(16,6)		100,0	(37,4)	11
Rural	31,9	10,9		46,5	10,7		100,0	57,2	30
Niveau d'instruction									
Aucune ou pré-primaire	(22,2)	(14,2)		(48,9)	(14,6)		100,0	(63,5)	10
Primaire	35,1	12,0		45,0	7,8		100,0	52,9	18
Secondaire et plus	38,0	20,4		25,2	16,4		100,0	41,6	13
Niveau de bien-être économique									
Pauvre	38,2	12,2		40,1	9,6		100,0	49,7	25
Ni pauvre, ni riche	23,0	19,5		43,7	13,8		100,0	57,5	14
Riche	(*)	(*)		(*)	(*)		100,0	(*)	2

¹ Indicateur MICS TM.12 - Séjour post-partum en établissement de santé

Le tableau TM.8.2 indique le pourcentage de nouveau-nés nés au cours des deux dernières années ayant subi des examens de santé et des visites de soins postnatals chez tout prestataire de santé après la naissance. *Veillez noter que les bilans de santé après la naissance dans l'établissement ou à la maison se réfèrent aux vérifications fournies par tout fournisseur de soins de santé, quel que soit le moment choisi (colonne 1), tandis que les visites de soins postnatals se réfèrent à une visite séparée pour vérifier la santé du nouveau-né et fournissent les services de soins préventifs et n'incluent donc pas les contrôles de santé après la naissance dans un établissement ou à la maison. L'indicateur Bilans de santé postnatals comprend tout bilan de santé effectué après la naissance dans le centre de santé et à domicile (colonne 1), quel que soit le moment choisi, ainsi que les visites de la PNC dans les deux jours suivant l'accouchement (colonnes 2, 3 et 4).*

Près d'une femme sur six (16 pour cent) ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années ont reçu des examens postnatals pour le nouveau-né.

Tableau TM.8.2 : Examens de santé post-natals des nouveau-nés

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années dont la dernière naissance a reçu des examens de santé dans le centre de santé ou à la maison après la naissance, pourcentage de celles qui ont reçu une visite pour des examens post-natals (EPN) par n'importe quel agent de santé après la naissance, selon le moment de la visite et pourcentage de celles qui ont reçu des examens de santé post-natals, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Examen de santé après la naissance dans le centre de santé ou à la maison ^A		Visites de EPN pour nouveau-nés ^B						Total	Examens post-natals pour nouveau-nés ^{1,C}	Nombre de femmes avec une naissance vivante dans les 2 dernières années
	Le même jour	1 jour après la naissance	2 jours après la naissance	3-6 jours après la naissance	Après la 1ère semaine suivant la naissance	Pas d'examen de santé post-natals	NSP/Manquant				
<i>National</i>	55,8	2,2	1,7	1,0	2,8	4,2	88,0	0,1	100,0	56,5	7 648
<i>National Urbain</i>	56,7	2,2	1,8	1,1	2,9	4,4	87,6	0,0	100,0	57,2	3 751
<i>National Rural</i>	55,0	2,2	1,6	0,9	2,8	4,0	88,4	0,1	100,0	55,9	3 898
Total provincial	16,1	0,5	0,3	0,5	0,8		97,9		100,0	16,4	66
Sexe du nouveau-né											
Masculin	17,0	0,2	0,5	0,0	1,5		97,8		100,0	17,2	36
Féminin	15,1	0,8	0,0	1,1	0,0		98,1		100,0	15,4	30
Milieu de résidence											
Urbain	(15,1)	(1,1)	(0,0)	(0,0)	(0,0)		(98,9)		100,0	(15,1)	12
Rural	16,4	0,3	0,3	0,6	1,0		97,7		100,0	16,7	54
Niveau d'instruction											
Aucune ou pré-primaire	12,4	0,0	0,4	0,4	0,0		99,2		100,0	12,8	22
Primaire	15,5	0,9	0,3	0,3	2,1		96,3		100,0	15,8	27
Secondaire et plus	21,7	0,4	0,0	0,8	0,0		98,7		100,0	21,7	18
Age à la naissance la plus récente											
Moins de 20 ans	26,4	0,6	0,7	1,2	4,4		93,0		100,0	26,4	12
20-34	15,9	0,5	0,2	0,4	0,0		98,9		100,0	16,3	45
35-49	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0		100,0	3,4	9
Lieu de l'accouchement											
Domicile	6,3	0,3	0,3	0,7	2,3		96,4		100,0	7,0	24
Etablissement de santé	22,1	0,6	0,2	0,4	0,0		98,8		100,0	22,1	41
Autre/NSP/Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		(*)		100,0	(*)	1
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	11,4	0,4	0,2	0,4	1,2		97,8		100,0	11,6	45
Ni pauvre, ni riche	28,3	0,7	0,5	0,9	0,0		97,9		100,0	28,8	19
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		(*)		100,0	(*)	2

¹ Indicateur MICS TM.13 - Examens de santé post-natal pour nouveau-nés

^A Des bilans de santé effectués par tout prestataire de soins après les accouchements (avant la sortie de l'établissement) ou après les accouchements à domicile (avant le départ du prestataire de la maison).

^B Les visites de soins postnatales (PNC) se réfèrent à une visite séparée par un prestataire de santé pour vérifier la santé du nouveau-né et fournir des services de soins préventifs. Les visites de la PNC n'incluent pas les bilans de santé après la naissance dans l'établissement ou à la maison (voir la note^A au dessus).

^C Les bilans de santé postnatales incluent tous les bilans de santé effectués dans l'établissement de santé ou à la maison après la naissance (voir note^A ci-dessus), ainsi que les visites PNC (voir note^B ci-dessus) dans les deux jours suivant l'accouchement.

Les éléments essentiels du contenu des soins postnatales incluent, sans toutefois s'y limiter, les soins thermiques et les soins du cordon, les conseils sur l'allaitement, l'évaluation de la température du bébé, la pesée du bébé et le conseil de la mère sur les signes de danger pour les nouveau-nés. Les soins thermiques et les soins du cordon sont des éléments essentiels des soins du nouveau-né, qui contribuent à la stabilité du bébé et à la prévention de l'hypothermie. Le tableau TM.8.4 présente le pourcentage d'enfants nés au cours des deux dernières années qui ont été séchés après la naissance, le pourcentage de ceux qui ont eu, à la naissance un contact peau à peau avec leur mère et la répartition en pourcentage du moment du premier bain.

Le pourcentage d'enfants qui ont été séchés (essuyés) après la naissance est de 67 pour cent alors que seuls 21 pour cent ont reçu le contact peau-à-peau avec la mère. Pour trois enfants sur cinq (60 pour cent) le premier bain a été reporté à plus de 24 heures après la naissance.

Tableau TM.8.4 : Soins thermaux pour les nouveau-nés

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années dont la plus récente a été séchée/essuyée après l'accouchement, pourcentage ayant reçu un contact peau à peau et distribution en pourcentage du moment du premier bain, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants qui :		Moment du premier bain				Total	Nombre de femmes avec une naissance vivante dans les 2 dernières années
	Ont été séchés (essuyés) après la naissance ¹	Ont reçu le contact peau-à-peau avec la mère ²	Moins de 6 heures après la naissance	6-23 heures après la naissance	Plus de 24 heures après la naissance ³	NSP/ Ne me souvient pas		
<i>National</i>	85,5	10,6	18,7	4,1	76,4	0,8	100,0	7 648
<i>National Urbain</i>	87,5	14,3	15,7	5,6	78,2	0,5	100,0	2 942
<i>National Rural</i>	84,2	8,2	20,7	3,1	75,3	1,0	100,0	4 706
Total provincial	66,9	21,2	39,0	0,7	60,1	0,1	100,0	66
Sexe du nouveau-né								
Masculin	71,8	22,7	45,6	0,0	54,2	0,3	100,0	36
Féminin	61,0	19,4	31,1	1,6	67,2	0,0	100,0	30
Milieu de résidence								
Urbain	(79,4)	(28,9)	(29,7)	(4,1)	(66,1)	(0,0)	100,0	12
Rural	64,1	19,5	41,1	0,0	58,8	0,2	100,0	54
Niveau d'instruction								
Aucune ou pré-primaire	66,0	16,4	37,2	0,0	62,8	0,0	100,0	22
Primaire	62,7	22,6	43,7	0,0	56,0	0,3	100,0	27
Secondaire et plus	74,1	24,9	34,3	2,8	62,9	0,0	100,0	18
Age à la naissance la plus récente								
Moins de 20 ans	65,4	21,5	48,5	4,0	46,8	0,7	100,0	12
20-34	68,4	22,2	38,8	0,0	61,2	0,0	100,0	45
35-49	61,4	15,9	27,5	0,0	72,5	0,0	100,0	9
Lieu de l'accouchement								
Domicile	51,6	8,0	35,8	0,0	64,2	0,0	100,0	24
Etablissement de santé	75,4	29,2	41,4	1,2	57,2	0,2	100,0	41
Autre/NSP/Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	1
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	68,6	21,5	38,7	0,0	61,3	0,0	100,0	45
Ni pauvre, ni riche	61,8	22,7	43,1	2,6	53,8	0,5	100,0	19
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2

¹ Indicateur MICS TM.14 - Nouveau-nés séchés

² Indicateur MICS TM.15 - Soins peau sur peau

³ Indicateur MICS TM.16 - Bain retardé

^A Les enfants qui n'ont jamais été lavés comprennent les enfants qui, au moment de l'enquête, n'avaient pas encore été lavés parce qu'ils étaient très jeunes et les enfants qui sont décédés rapidement après la naissance et n'ont pas eu le temps d'être lavés

Le tableau TM.8.5 indique la répartition en pourcentage des naissances les plus récentes au cours des deux dernières années, réalisées en dehors d'un établissement de santé, en fonction du type d'instrument utilisé pour couper le cordon ombilical et de la substance appliquée sur le cordon.

Pourcentage d'enfants dont le cordon a été coupé avec un instrument propre est de 89 pour cent et pour 64 pour cent de cas, rien de nuisible n'a été appliqué au cordon.

Tableau TM.8.5 : Coupe et soin du cordon

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années dont la plus récente a été accouchée à l'extérieur d'un établissement de santé selon l'instrument utilisé pour couper le cordon ombilical, pourcentage de cordons coupés avec un instrument propre et substance appliquée sur le cordon, MICS-Palu RDC, 2017-2018 P

	<u>Instrument utilisé pour couper le cordon</u>						<u>Pourcentage d'enfants dont le cordon a été coupé avec:</u>		<u>Substances^B appliquées sur le cordon</u>			Pourcentage sans rien de nuisible appliqué au cordon ²	Nombre de femmes avec une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont accouché de la plus récente à l'extérieur d'un établissement de santé
	Lame neuve	Lame déjà utilisée	Ciseaux	Autres	NSP	Total	Instruments bouillis ou stérilisés	Un instrument propre ^{1,A}	Rien	Chlorhexidine ou autre antiseptique	Substance nocive		
<i>National</i>	78,6	1,1	15,5	3,4	1,5	100,0	21,7	87,6	40,1	13,2	46,1	53,3	1 413
<i>National Urbain</i>	50,7	0,0	40,7	4,8	3,8	100,0	41,0	81,4	27,3	38,1	34,8	65,4	271
<i>National Rural</i>	85,2	1,4	9,5	3,0	0,9	100,0	17,2	89,1	43,2	7,2	48,7	50,4	1 142
Total provincial	89,3	0,1	2,6	7,9		100,0	3,2	89,3	60,6	3,8	33,5	64,4	25
Sexe du nouveau-né													
Masculin	87,9	0,0	4,1	7,9		100,0	5,3	87,9	58,7	6,5	31,0	65,1	13
Féminin	90,9	0,3	0,9	7,8		100,0	0,8	90,9	62,9	0,8	36,4	63,6	12
Niveau d'instruction													
Préprimaire/aucun	89,8	0,3	5,7	4,1		100,0	2,8	89,8	59,6	1,8	35,6	61,4	11
Primaire	92,9	0,0	0,0	7,1		100,0	3,5	92,9	60,9	2,2	35,0	63,1	9
Secondaire et plus	(*)	(*)	(*)	(*)		100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5

¹ Indicateur MICS TM.17 - Cordon coupé avec un instrument propre

² Indicateur MICS TM.18 - Rien de nuisible appliqué sur le cordon

^A Les instruments propres sont tous des lames neuves et des lames ou des ciseaux bouillis ou stérilisés

^B Les substances comprennent : la chlorhexidine, d'autres antiseptiques (comme l'alcool, l'alcool, le violet de gentiane), l'huile de moutarde, la cendre, la bouse d'animaux et autres. L'huile de moutarde, la cendre et la bouse d'animaux sont considérées nocives

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Le tableau TM.8.6 présente des indicateurs liés au contenu des visites du contrôle postnatal, en particulier le pourcentage de naissances vivantes les plus récentes des deux dernières années pour lesquelles, dans les 2 jours suivant la naissance, i) le cordon ombilical a été examiné, ii) la température du nouveau-né a été évaluée, iii) un conseil en allaitement a été suivi ou observé, iv) le nouveau-né a été pesé et v) un conseil sur les signes de danger pour les nouveau-nés a été réalisé.

Près d'un nouveau-né sur dix (8,3 pour cent) a reçu au moins deux des fonctions de soins postnatals précédentes dans les deux jours suivant la naissance. Ce pourcentage est près de deux fois plus élevé en milieu urbain (14 pour cent) qu'en milieu rural (7,0 pour cent). Il ne varie pas selon le niveau d'instruction de la mère.

	Pourcentage de nouveau-nés recevant la fonction de soins postnatals de :							Pourcentage de nouveau-nés qui ont reçu au moins deux des fonctions de soins postnatals précédentes dans les deux jours suivant la naissance ¹	Nombre de femmes avec une naissance vivante dans les 2 dernières années
	Allaitement maternel					Recevoir des informations sur les symptômes nécessitant une prise en charge			
	Examen du cordon	Évaluation de la température	Conseils	Observation	Conseil ou observation		Évaluation du poids		
<i>National</i>	38,3	25,5	29,3	25,5	35,0	12,6	19,5	40,0	7 648
<i>National Urbain</i>	50,7	39,5	42,5	38,2	50,2	18,9	28,6	55,6	2 942
<i>National Rural</i>	30,5	16,7	21,1	17,5	25,5	8,6	13,7	30,2	4 706
Total provincial	4,5	4,5	4,7	4,9	8,1	6,4	2,0	8,3	66
Sexe du nouveau-né									
Masculin	6,3	5,3	5,7	5,6	10,1	7,4	3,4	10,5	36
Féminin	2,4	3,5	3,6	4,0	5,8	5,2	0,4	5,8	30
Milieu de résidence									
Urbain	(2,6)	(14,4)	(2,6)	(2,6)	(14,4)	(11,3)	(0,0)	(14,4)	12
Rural	5,0	2,3	5,2	5,4	6,7	5,3	2,4	7,0	54
Niveau d'instruction									
Aucune ou pré-primaire	3,4	2,6	2,3	2,6	3,9	2,6	0,5	4,4	22
Primaire	4,1	3,0	3,8	4,7	6,4	7,9	4,2	6,5	27
Secondaire et plus	6,6	9,0	9,2	8,0	15,9	8,9	0,5	15,9	18
Age à la naissance la plus récente									
Moins de 20 ans	12,6	5,9	14,0	13,7	18,0	14,3	6,3	18,9	12
20-34	2,6	5,0	2,5	3,2	6,8	4,0	1,2	6,9	45
35-49	2,8	0,0	3,2	1,4	1,4	7,6	0,0	1,4	9
Lieu de l'accouchement									
Domicile	8,0	0,0	7,2	7,4	7,4	5,2	3,7	7,9	24
Etablissement de santé	2,6	7,2	3,4	3,5	8,6	7,2	1,1	8,7	41
Autre/NSP/Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique									
Pauvre	5,0	3,6	4,9	5,8	8,3	6,3	1,9	8,5	45
Ni pauvre, ni riche	3,8	7,1	4,8	3,3	8,6	7,3	2,5	8,8	19
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS TM.19 - Fonctions de soins postnatals

Le tableau TM.8.7 présente les informations recueillies sur les contrôles de santé postnatals et les visites de la mère. Il est identique au tableaux TM.8.2 qui présente les données collectées pour les nouveau-nés.

Environ une femme sur dix (11 pour cent) ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années a reçu des examens postnatals pour la mère.

Le tableau TM.8.9 présente le pourcentage de femmes ayant une naissance vivante au cours des deux années précédant l'enquête, après avoir passé un examen de santé ou effectué une visite aux contrôles postnatals dans les deux jours suivant la naissance pour la mère et le nouveau-né, combinant ainsi les indicateurs présentés dans les tableaux TM.8.2 et TM.8.7.

Il en ressort que pour 83 pour cent de dernières naissances au cours des deux dernières années, ni la mère ni le nouveau-né n'a eu des examens de santé post-natals dans les deux jours après la naissance.

Tableau TM.8.7 : Examens de santé post-natals des mères

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui pour la naissance la plus récente ont bénéficié d'examens de santé postnatals (EPN) pendant qu'elles étaient dans la structure de santé ou à la maison après la naissance, distribution en pourcentage de celles qui ont reçu des visites d'examens de santé post-natals de n'importe quel agent de santé après la naissance au moment de la dernière naissance, selon le calendrier des visites et pourcentage qui ont reçu des examens de santé post-natals, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Visites EPN pour les mères ^B								Total	Examen de santé post-natal pour la mère ^{1,C}	Nombre de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années
	Examens de santé après la naissance tout en étant dans un centre de santé ou à domicile ^A	Le jour même	1 jour après la naissance	2 jours après la naissance	3-6 jours après la naissance	Après la première semaine suivant la naissance	Pas d'examen de santé post-natal	NSP/Manquant			
<i>National</i>	49,0	0,9	0,8	0,5	1,8	2,8	93,2	0,0	100,0	49,5	7 648
<i>National Urbain</i>	62,6	1,6	1,3	0,3	2,2	4,3	90,2	0,0	100,0	62,9	2 942
<i>National Rural</i>	40,6	0,4	0,4	0,6	1,6	1,8	95,0	0,0	100,0	41,0	4 706
Total provincial	11,0	0,3	0,2	0,6	0,1	0,4	98,5		100,0	11,4	66
Sexe du nouveau-né											
Masculin	12,5	0,3	0,2	0,8	0,1	0,0	98,7		100,0	13,3	36
Féminin	9,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,9	98,3		100,0	9,2	30
Milieu de résidence											
Urbain	(12,4)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(100,0)		100,0	(12,4)	12
Rural	10,7	0,3	0,3	0,7	0,1	0,5	98,1		100,0	11,2	54
Niveau d'instruction											
Aucune ou pré-primaire	13,1	0,0	0,4	0,4	0,2	0,0	99,0		100,0	13,1	22
Primaire	9,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,0	98,6		100,0	9,0	27
Secondaire et plus	11,4	0,4	0,4	1,6	0,0	0,0	97,6		100,0	13,0	18
Age à la naissance la plus récente											
Moins de 20 ans	12,7	1,4	0,5	0,0	0,3	0,0	97,8		100,0	12,7	12
20-34	11,6	0,0	0,2	0,8	0,0	0,2	98,7		100,0	12,2	45
35-49	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	98,2		100,0	6,0	9
Lieu de l'accouchement											
Domicile	3,1	0,3	0,3	1,2	0,1	0,0	98,0		100,0	4,3	24
Etablissement de santé	15,8	0,2	0,2	0,2	0,0	0,7	98,7		100,0	15,8	41
Autre/NSP/Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		100,0	(*)	1
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	9,6	0,0	0,3	0,2	0,1	0,2	99,2		100,0	9,6	45
Ni pauvre, ni riche	13,8	0,9	0,0	1,5	0,0	0,9	96,7		100,0	15,3	19
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)		100,0	(*)	2

¹ Indicateur MICS TM.20 - Examen de santé post-natal de la mère

^A Des examens de santé effectués par tout prestataire de soins après les accouchements (avant la sortie de l'établissement) ou après les accouchements à domicile (avant le départ du prestataire de la maison).

^B Les examens postnatals (EPN) se réfèrent à une visite séparée par un prestataire de santé pour vérifier la santé de la mère et fournir des services de soins préventifs. Les visites de l'EPN n'incluent pas les bilans de santé après la naissance dans l'établissement ou à la maison (voir note A ci-dessus).

^C Les examens de santé postnatals comprennent les examens de santé effectués dans l'établissement de santé ou à la maison après la naissance (voir note A ci-dessus), ainsi que les visites EPN (voir note B ci-dessus) dans les deux jours suivant l'accouchement.

Tableau TM.8.9 : Examens de santé post-natals des mères et des nouveau-nés

Distribution en pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années par examens de santé post-natals pour la mère et le nouveau-né, dans les deux jours après la naissance la plus récente, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Examens de santé post-natals dans les deux jours après la naissance pour :				Nombre de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 2 dernières années
	Nouveau-nés seulement ¹	Mères seulement ²	Mères et nouveau-nés	Ni la mère ni le nouveau-né	
<i>National</i>	56,5	49,5	47,2	41,2	7 648
<i>National Urbain</i>	69,9	62,9	59,6	26,7	2 942
<i>National Rural</i>	48,2	41,0	39,5	50,2	4 706
Total provincial	16,4	11,4	10,6	82,8	66
Sexe du nouveau-né					
Masculin	17,2	13,3	12,7	82,2	36
Féminin	15,4	9,2	8,0	83,4	30
Milieu de résidence					
Urbain	(15,1)	(12,4)	(10,9)	(83,4)	12
Rural	16,7	11,2	10,5	82,6	54
Niveau d'instruction					
Aucune ou pré-primaire	12,8	13,1	12,8	86,9	22
Primaire	15,8	9,0	7,9	83,0	27
Secondaire et plus	21,7	13,0	12,0	77,3	18
Age à la naissance la plus récente					
Moins de 20 ans	26,4	12,7	12,2	73,1	12
20-34	16,3	12,2	11,7	83,1	45
35-49	3,4	6,0	3,4	94,0	9
Lieu de l'accouchement					
Domicile	7,0	4,3	4,0	92,7	24
Etablissement de santé	22,1	15,8	14,6	76,7	41
Autre/NSP/Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique					
Pauvre	11,6	9,6	9,1	87,9	45
Ni pauvre, ni riche	28,8	15,3	14,4	70,3	19
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS TM.13 - Examens de santé post-natal pour nouveau-nés

² Indicateur MICS TM.20 - Examen de santé post-natal de la mère

6.9. COMPORTEMENT SEXUEL

Promouvoir un comportement sexuel plus sûr est essentiel pour réduire le risque de transmission du VIH. L'utilisation systématique de préservatifs lors des rapports sexuels, en particulier lorsque des partenaires non réguliers ou à partenaires multiples sont impliqués, est particulièrement importante pour réduire la propagation du VIH^{31,32}. Les tableaux TM.9.1W et TM.9.1M présentent le pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels, le pourcentage ayant eu des relations sexuelles au cours des 12 derniers mois, le pourcentage de relations sexuelles avec plus d'un partenaire au cours des 12 derniers mois et parmi ceux qui ont eu des relations sexuelles avec plusieurs partenaires au cours des 12 derniers mois, le pourcentage qui a utilisé un préservatif lors du dernier rapport sexuel.

Parmi les femmes de 15-49 ans, 91 pour cent ont déjà eu des rapports sexuels ; 82 pour cent ont eu des rapports dans les 12 derniers mois et 0,8 pour cent ont eu des rapports avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois.

Tableau TM.9.1W : Rapports sexuels avec partenaires multiples (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels, pourcentage qui ont eu des rapports dans les 12 derniers mois, pourcentage qui ont eu des rapports avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois et parmi celles qui ont eu plusieurs partenaires dans les 12 derniers mois, pourcentage de celles qui ont utilisé un condom lors du dernier rapport sexuel, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes qui :			Nombre de femmes	Pourcentage de femmes qui ont eu plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois et qui rapportent avoir utilisé un condom lors du dernier rapport sexuel ²	Nombre de femmes qui ont eu plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois
	Ont déjà eu des rapports sexuels	Ont eu des rapports dans les 12 derniers mois	Ont eu des rapports avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois ¹			
<i>National</i>	86,0	76,5	3,1	21 756	25,2	679
<i>National Urbain</i>	82,7	71,7	3,1	10 517	37,9	324
<i>National Rural</i>	89,0	81,0	3,2	11 239	13,7	355
Total provincial	90,9	81,7	0,8	156	(*)	1
Milieu de résidence						
Urbain	91,5	84,2	1,2	42	(*)	0
Rural	90,7	80,8	0,7	114	(*)	1
Age						
15-24	75,0	71,8	1,8	56	(*)	1
15-19	62,0	58,7	2,4	35	(*)	1
15-17	33,5	29,4	0,4	16	(*)	0
18-19	87,6	84,8	4,2	18	(*)	1
20-24	96,4	93,3	0,7	21	(*)	0
25-29	99,4	95,8	0,0	29	-	0
30-39	100,0	89,6	0,5	46	(*)	0
40-49	100,0	73,9	0,2	26	(*)	0
Niveau d'instruction						
Aucune ou pré-primaire	97,3	82,7	0,3	48	(*)	0
Primaire	86,1	78,2	0,2	63	(*)	0
Secondaire et plus	90,7	85,7	2,2	45	(*)	1
Secondaire 1 ^{er} cycle	87,8	85,0	1,0	19	(*)	0
Secondaire 2 ^e cycle	92,6	85,8	3,1	25	(*)	1
Supérieur	(*)	(*)	(*)	1	-	0
Statut Matrimonial						
Déjà marié / en union	100,0	91,8	0,2	122	(*)	0
Jamais marié / en union	57,9	45,4	3,1	34	(*)	1
Niveau de bien-être économique						
Pauvre	93,7	85,0	1,1	94	(*)	1
Ni pauvre, ni riche	86,7	76,5	0,3	56	(*)	0
Riche	(86,5)	(80,7)	(0,0)	6	-	0

¹ Indicateur MICS TM.22 - Rapports sexuels avec plusieurs partenaires

² Indicateur MICS TM.23 - Utilisation d'un condom lors du dernier rapport sexuel parmi celles qui ont des partenaires multiples
() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

³¹ ONUSIDA et al. Combinaison rapide Prévention - Réduire le nombre de nouvelles infections à VIH à moins de 500 000 d'ici 2020. Genève : ONUSIDA, 2015. http://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/20151019_JC2766_Fast-tracking_combination_prevention.pdf.

³² ONUSIDA. Surveillance mondiale du sida 2018 - Indicateurs de surveillance de la Déclaration politique des Nations Unies sur la lutte contre le sida, 2016. Genève : ONUSIDA, 2017. http://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/2017-Global-AIDS-Monitoring_en.pdf.

Parmi les hommes de 15-49 ans, 83 pour cent ont déjà eu des rapports sexuels ; 80 pour cent ont eu des rapports dans les 12 derniers mois et 28 pour cent ont eu des rapports avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois.

Tableau TM.9.1M : Rapports sexuels avec partenaires multiples (hommes)						
Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels, pourcentage qui ont eu des rapports dans les 12 derniers mois, pourcentage qui ont eu des rapports avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois et parmi ceux qui ont eu plusieurs partenaires dans les 12 derniers mois, pourcentage de ceux qui ont utilisé un condom lors du dernier rapport sexuel, MICS-Palu RDC, 2017-2018						
	Pourcentage d'hommes qui :			Nombre d'hommes	Pourcentage d'hommes qui ont eu plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois et qui rapportent avoir utilisé un condom lors du dernier rapport sexuel ²	Nombre d'hommes qui ont eu plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois
	Ont déjà eu des rapports sexuels	Ont eu des rapports dans les 12 derniers mois	Ont eu des rapports avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois ¹			
<i>National</i>	84,3	77,5	15,9	6 113	22,7	973
<i>National Urbain</i>	83,8	74,6	16,3	2 986	37,5	487
<i>National Rural</i>	84,8	80,3	15,5	3 127	7,9	486
Total provincial	83,1	80,0	27,9	55	1,5	15
Milieu de résidence						
Urbain	(83,2)	(81,9)	(10,4)	13	(*)	1
Rural	83,1	79,5	33,1	43	0,5	14
Niveau d'instruction						
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	3	(*)	1
Primaire	84,4	82,7	28,9	18	(0,0)	5
Secondaire et plus	83,2	80,7	27,4	35	(2,4)	10
Statut Matrimonial						
Déjà marié / en union	100,0	98,1	37,2	33	1,9	12
Jamais marié / en union	58,3	53,5	14,2	22	(*)	3
Niveau de bien-être économique						
Pauvre	84,1	80,2	29,1	37	0,6	11
Ni pauvre, ni riche	80,8	79,3	27,1	17	(0,0)	5
Riche	(*)	(*)	(*)	2	(*)	0
	¹ Indicateur MICS TM.22 - Rapports sexuels avec plusieurs partenaires					
	² Indicateur MICS TM.22 - Rapports sexuels avec plusieurs partenaires					
	() basé sur 25 à 49 cas non pondérés					

Certains comportements à un jeune âge peuvent créer, augmenter ou perpétuer un risque d'exposition au VIH. Ce comportement inclut les relations sexuelles à un âge précoce et les relations sexuelles entre femmes et hommes plus âgés²⁰. Les tableaux TM.9.2W et 9.2M indiquent le pourcentage de femmes de 15 à 24 ans présentant ces indicateurs clés du comportement sexuel.

Parmi les jeunes femmes de 15-24 ans, 75 pour cent ont déjà eu des rapports sexuels ; 24 pour cent les ont eus avant d'avoir l'âge exact de 15 ans et 1,8 pour cent les ont eus avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois. Parmi les jeunes filles de 15-24 ans jamais mariées, seules 52 pour cent n'ont jamais eu des rapports sexuels. Parmi les jeunes femmes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois, 21 pour cent les ont eus avec un partenaires 10 ans plus âgé et 22 pour cent avec un partenaire non marital, non cohabitant.

Parmi les jeunes hommes de 15-24 ans, 64 pour cent ont déjà eu des rapports sexuels ; 14 pour cent les ont eus avant d'avoir l'âge exact de 15 ans et 16 pour cent les ont eus avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois. Parmi les jeunes hommes de 15-24 ans jamais mariés, 45 pour cent n'ont jamais eu des rapports sexuels. Parmi les jeunes hommes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois, 46 pour cent les ont eus avec une partenaire non maritale, non cohabitant.

Tableau TM.9.2W : Indicateurs clés de comportement sexuel (jeunes femmes)

Pourcentage de femmes de 15-24 ans par indicateurs clés de comportement sexuel, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes de 15-24 ans qui :						Pourcentage de femmes de 15-24 ans qui, dans les 12 derniers mois, ont eu des rapports sexuels avec :			Nombre de femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire non-marital, non cohabitant dans les 12 derniers mois	Nombre de femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire non-marital, non cohabitant dans les 12 derniers mois
	Ont déjà eu des rapports sexuels	Ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans ¹	Ont eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois	Nombre de femmes de 15-24 ans	Pourcentage de femmes qui n'ont jamais eu des rapports sexuels ²	Nombre de femmes de 15-24 ans jamais mariées	Un homme de 10 ans ou plus âgé ³	Un partenaire non marital, non cohabitant ⁴	Nombre de femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois		
<i>National</i>	67,9	19,1	4,1	9 139	50,3	5 828	22,4	28,6	5 541	27,2	2 609
<i>National Urbain</i>	62,8	13,5	4,4	4 661	50,3	3 437	23,0	32,3	2 518	35,4	1 506
<i>National Rural</i>	73,2	25,0	3,8	4 479	50,2	2 391	22,0	24,6	3 023	16,0	1 103
Total provincial	75,0	23,9	1,8	56	51,7	27	21,1	22,1	40	25,5	12
Milieu de résidence											
Urbain	82,4	30,3	2,6	19	(29,4)	12	(30,7)	(42,4)	15	(*)	8
Rural	71,1	20,4	1,3	37	68,4	16	15,3	11,4	25	(4,8)	4
Age											
15-19	62,0	17,4	2,4	35	60,2	22	17,9	22,5	20	(30,7)	8
15-17	33,5	16,6	0,4	16	78,3	14	(9,8)	(14,4)	5	(*)	2
18-19	87,6	18,2	4,2	18	(28,5)	8	20,4	29,8	16	(34,9)	5
20-24	96,4	34,4	0,7	21	(15,0)	5	24,5	21,4	20	(*)	5
20-22	95,3	46,6	0,9	15	(*)	3	28,0	17,3	14	(*)	3
23-24	(99,4)	(2,7)	(0,0)	6	(*)	2	(15,3)	(32,2)	5	(*)	2
Niveau d'instruction											
Aucune ou pré-primaire	86,4	20,3	0,0	10	(*)	2	(36,3)	(3,4)	8	(*)	0
Primaire	58,7	17,7	0,7	21	76,3	11	6,0	11,6	11	(*)	2
Secondaire et plus	84,3	30,4	3,3	25	28,7	14	23,5	38,1	21	(32,9)	10
Statut Matrimonial											
Déjà marié / en union	100,0	32,4	0,0	29	-	0	23,9	2,9	28	(*)	1
Jamais marié / en union	48,3	14,7	3,6	27	51,7	27	14,5	42,5	12	23,1	12
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	80,3	23,1	3,0	30	45,8	13	16,6	21,4	24	(38,4)	6
Ni pauvre, ni riche	68,7	23,6	0,3	23	55,8	13	23,7	24,0	15	(*)	6
Riche	(*)	(*)	(*)	3	(*)	1	(*)	(*)	2	(*)	0

¹ Indicateur MICS TM.24 - Rapports sexuels avant 15 ans parmi les jeunes femmes

² Indicateur MICS TM.25 - Jeunes femmes qui n'ont jamais eu de rapports sexuels

³ Indicateur MICS TM.26 - Différence d'âges entre partenaires sexuels

⁴ Indicateur MICS TM.27 - Rapports sexuels avec des partenaires non réguliers

⁵ Indicateur MICS TM.28 - Utilisation de condom avec des partenaires non réguliers

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

na : non applicable

Tableau TM.9.2M : Indicateurs clés de comportement sexuel (jeunes hommes)

Pourcentage d'hommes de 15-24 ans par indicateurs clés de comportement sexuel, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes de 15-24 ans qui :				Pourcentage qui, au cours des 12 derniers mois, a eu des relations sexuelles avec une partenaire non marital et non cohabitant ³	Nombre d'hommes âgés de 15 à 24 ans ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois	Pourcentage rapportant l'utilisation d'un condom sexuel avec une partenaire non-maritale, non cohabitant dans les 12 derniers mois ⁴	Nombre d'hommes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avec une partenaire non-maritale, non cohabitant dans les 12 derniers mois		
	Ont déjà eu des rapports sexuels	Ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans ¹	Ont eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois	Nombre d'hommes de 15-24 ans					Pourcentage d'hommes qui n'ont jamais eu des rapports sexuels ²	Nombre d'hommes de 15-24 ans jamais mariés
<i>National</i>	63,1	17,4	12,0	2 521	41,4	2 236	45,5	1 353	37,0	1 146
<i>National Urbain</i>	62,8	16,5	13,6	1 261	39,6	1 179	48,2	652	48,8	608
<i>National Rural</i>	63,5	18,3	10,4	1 259	43,4	1 057	42,8	701	23,6	538
Total provincial	64,1	13,5	15,8	25	44,5	21	46,3	16	(6,6)	12

¹ Indicateur MICS TM.24 - Rapports sexuels avant 15 ans parmi les jeunes hommes

² Indicateur MICS TM.25 - Jeunes hommes qui n'ont jamais eu de rapports sexuels

³ Indicateur MICS TM.27 - Rapports sexuels avec des partenaires non régulières

⁴ Indicateur MICS TM.28 - Utilisation de condom avec des partenaires non régulières

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

na : non applicable

6.10. VIH

Les tableaux TM.10.1W et TM.10.1M présentent le pourcentage de jeunes qui ont une connaissance complète et correcte de la prévention et de la transmission du VIH est défini comme suit: 1) savoir que l'utilisation systématique d'un préservatif lors des rapports sexuels et qu'un seul partenaire fidèle non infecté peuvent réduire les risques de contracter le VIH, 2) sachant qu'une personne d'apparence saine peut être infectée par le VIH, et 3) rejeter les deux idées fausses locales les plus courantes sur la transmission / prévention du VIH selon lesquelles le VIH peut être transmis par le partage de nourriture avec quelqu'un qui a le VIH ou par les piqûres de moustiques. Ces tableaux fournissent également des informations indiquant si les femmes et les hommes savent que le VIH ne peut pas être transmis par des Moyens surnaturels.

Dans cette province, 75 pour cent de femmes ont déjà entendu parler du VIH et seules 9,7 pour cent ont une connaissance approfondie du VIH. Le pourcentage des femmes ayant une connaissance approfondie est plus élevé en milieu urbain (23 pour cent) qu'en milieu rural (4,9 pour cent).

En ce qui concerne les hommes de cette province, 91 pour cent ont déjà entendu parler du VIH et 21 pour cent ont une connaissance approfondie du VIH. Le pourcentage des hommes ayant une connaissance approfondie est plus élevé en milieu urbain (48 pour cent) qu'en milieu rural (13 pour cent).

Tableau TM.10.1W : Connaissance de la transmission du VIH, fausses idées sur le VIH et connaissance approfondie de la transmission du VIH (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui connaît les Moyens de prévention de la transmission du VIH, pourcentage qui sait qu'une personne qui paraît en bonne santé peut avoir le VIH, pourcentage qui rejette les fausses idées communes et pourcentage qui a une connaissance approfondie de la transmission du VIH, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage qui sait qu'on peut prévenir la transmission du VIH en :				Pourcentage qui sait qu'une personne d'apparence saine peut être séro-positive	Pourcentage qui sait que le VIH ne peut pas être transmis par :			Pourcentage qui rejette les deux fausses idées les plus courantes et sait qu'une personne qui paraît en bonne santé peut avoir le VIH	Pourcentage avec une connaissance approfondie ¹	Nombre de femmes
	Pourcentage qui a entendu parler du SIDA	N'ayant qu'un partenaire sexuel fidèle non infecté	Utilisant un préservatif à chaque fois	Les deux		Piqûres de moustiques	Des Moyens surnaturels	Partage de nourriture avec quelqu'un avec le VIH			
<i>National</i>	85,1	68,5	57,3	51,4	68,6	55,2	48,0	63,7	30,3	20,7	21 756
<i>National Urbain</i>	94,6	77,1	66,1	58,5	81,3	67,0	54,2	76,6	37,9	26,1	10 517
<i>National Rural</i>	76,2	60,5	49,1	44,7	56,7	44,3	42,2	51,7	23,2	15,7	11 239
Total provincial	75,1	53,6	41,0	31,8	47,6	41,9	46,1	43,8	16,9	9,7	156
Milieu de résidence											
Urbain	100,0	79,5	79,6	62,7	93,7	63,3	76,1	55,9	34,2	22,7	42
Rural	65,9	44,1	26,7	20,3	30,5	34,0	34,9	39,2	10,5	4,9	114
Age											
15-24[1]	74,0	57,6	47,3	37,5	51,4	44,9	52,1	45,5	15,8	10,6	56
15-19	71,6	54,3	49,0	37,4	55,3	42,0	48,7	40,0	16,6	12,3	35
15-17	60,2	46,6	31,9	26,1	37,7	34,7	44,0	42,9	10,8	7,7	16
18-19	81,8	61,2	64,3	47,5	71,0	48,6	52,9	37,4	21,8	16,5	18
20-24	78,0	63,1	44,5	37,8	45,1	49,6	57,8	54,4	14,3	7,7	21
25-29	74,5	48,6	43,3	33,6	48,9	36,2	49,6	40,8	15,8	9,2	29
30-39	74,6	53,3	36,6	28,6	44,3	41,4	42,4	44,2	19,1	10,6	46
40-49	79,2	51,2	32,7	22,8	43,7	42,8	35,4	42,6	16,6	6,7	26
Niveau d'instruction											
Aucune ou pré-primaire	60,4	46,3	20,2	17,2	27,1	38,8	33,0	40,7	10,6	3,6	48
Primaire	71,8	44,9	36,2	26,0	42,9	30,4	37,3	36,0	12,9	6,7	63
Secondaire et plus	95,8	74,0	70,4	55,7	76,5	61,7	72,6	58,0	29,3	20,5	45
Secondaire 1 ^{er} cycle	94,1	71,4	59,6	44,7	67,3	57,7	67,4	58,1	20,9	13,3	19
Secondaire 2 ^e cycle	97,0	75,2	77,4	62,4	82,6	63,4	75,6	58,6	35,3	25,5	25
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Statut Matrimonial											
Déjà mariée/en union	76,0	53,6	39,5	30,6	46,4	42,2	44,9	44,1	17,3	9,9	122
Jamais mariée/en unio	71,8	53,7	46,7	36,1	51,9	41,0	50,1	42,6	15,2	8,9	34
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	67,9	43,1	35,2	25,6	36,7	33,3	35,2	37,4	11,4	5,6	94
Ni pauvre, ni riche	84,6	68,1	45,3	37,5	61,8	53,8	62,1	51,5	23,6	14,9	56
Riche	(100,0)	(83,5)	(91,3)	(74,8)	(85,9)	(65,9)	(67,1)	(71,2)	(39,3)	(24,9)	6

¹Indicateur MICS TM.29 - Connaissance de la prévention du VIH parmi les jeunes femmes

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.10.1M : Connaissance de la transmission du VIH, fausses idées sur le VIH et connaissance approfondie de la transmission du VIH (hommes)

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui connaît les Moyens de prévention de la transmission du VIH, pourcentage qui sait qu'une personne qui paraît en bonne santé peut avoir le VIH, pourcentage qui rejette les fausses idées communes et pourcentage qui a une connaissance approfondie de la transmission du VIH, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage qui sait qu'on peut prévenir la transmission du VIH en :				Pourcentage qui sait qu'une personne d'apparence saine peut être séropositive	Pourcentage qui sait que le VIH ne peut pas être transmis par :			Pourcentage qui rejette les deux fausses idées les plus courantes et sait qu'une personne qui paraît en bonne santé peut avoir le VIH	Pourcentage avec une connaissance approfondie ¹	Nombre d'hommes
	Pourcentage qui a entendu parler du SIDA	N'ayant qu'un partenaire sexuel fidèle non infecté	Utilisant un préservatif à chaque fois	Les deux		Piqûres de moustiques	Moyens surnaturels	Partageant la nourriture avec quelqu'un qui a le VIH			
<i>National</i>	95,4	88,2	72,5	68,7	78,1	63,7	60,7	71,2	38,8	31,2	6 113
<i>National Urbain</i>	98,0	91,7	77,3	73,9	85,4	72,8	64,1	76,8	46,4	39,1	2 986
<i>National Rural</i>	92,9	84,9	67,9	63,7	71,2	55,0	57,4	65,9	31,7	23,6	3 127
Total provincial	91,0	58,4	64,8	51,4	67,6	52,6	47,1	57,7	28,0	20,9	55
Milieu de résidence											
Urbain	(100,0)	(98,2)	(94,8)	(94,8)	(92,7)	(57,3)	(62,9)	(56,5)	(48,2)	(48,2)	13
Rural	88,3	46,4	55,8	38,3	60,0	51,2	42,3	58,0	21,9	12,6	43
Age											
15-24[1]	84,7	50,4	58,8	45,1	61,2	54,2	37,7	50,6	23,8	21,1	25
15-19	78,4	41,3	42,1	32,7	53,8	42,2	32,7	44,9	12,1	8,5	15
20-24	(94,0)	(63,7)	(83,4)	(63,3)	(72,0)	(71,9)	(45,2)	(58,9)	(41,1)	(39,7)	10
25-29	(96,8)	(50,6)	(65,7)	(35,1)	(69,7)	(62,6)	(49,6)	(71,7)	(24,3)	(4,0)	5
30-39	93,2	73,0	73,6	64,4	56,8	40,8	51,0	52,9	22,3	19,5	13
40-49	99,4	62,8	67,7	57,7	92,4	57,6	61,6	72,1	44,7	29,3	12
Niveau d'instruction											
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Primaire	93,7	35,4	59,8	27,7	71,8	46,4	30,9	51,2	21,3	7,8	18
Secondaire et plus	90,6	70,2	69,1	63,9	66,8	56,5	55,9	62,0	32,2	27,8	35
Secondaire 1 ^{er} cycle	80,3	48,9	51,6	44,9	52,3	51,5	36,3	59,8	14,2	9,1	15
Secondaire 2 ^e cycle	98,5	87,1	82,9	79,6	77,2	60,9	70,7	63,0	46,3	42,1	19
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Statut Matrimonial											
Déjà marié / en union	97,4	69,0	72,0	62,3	73,6	52,6	54,4	65,2	32,3	24,3	33
Jamais marié / en union	81,5	42,9	54,3	35,4	58,7	52,6	36,2	46,6	21,6	15,9	22
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	90,8	52,2	62,6	46,5	59,8	54,8	46,1	58,0	25,0	18,7	37
Ni pauvre, ni riche	90,5	67,6	67,9	59,0	82,2	48,8	43,5	57,1	34,0	24,3	17
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2

¹Indicateur MICS TM.29 - Connaissance de la prévention du VIH parmi les jeunes hommes

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

La connaissance de la transmission du VIH de la mère à l'enfant est également un premier pas important pour les femmes qui souhaitent faire un test de dépistage du VIH lorsqu'elles sont enceintes afin d'éviter l'infection du bébé. Les femmes et les hommes doivent savoir que le VIH peut être transmis pendant la grossesse, l'accouchement et l'allaitement. Le niveau de connaissance des femmes et des hommes âgés de 15 à 49 ans concernant la transmission mère-enfant est présenté dans les tableaux TM.10.2W et TM.10.2M.

Dans cette province, 35 pour cent de femmes de 15-49 ans identifient correctement les moyens de la transmission mère-enfant du VIH et 15 pour cent ne connaissent aucun des moyens spécifiques de la transmission mère-enfant.

En ce qui concerne les hommes de 15-49 ans, 60 pour cent identifient correctement les moyens de la transmission mère-enfant du VIH et 9,6 pour cent ne connaissent aucun des moyens spécifiques de la transmission mère-enfant.

Les tableaux TM.10.3W et TM.10.3M présentent les attitudes des femmes et des hommes envers les personnes vivant avec le VIH.

Parmi les femmes de 15-49 ans, 57 pour cent rapportent des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH. Celles vivant en milieu rural (72 pour cent) sont plus nombreuses que celles du milieu urbain (31 pour cent).

En ce qui concerne les hommes de 15-49 ans, 63 pour cent rapportent des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH.

Tableau TM.10.2W : Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui identifient correctement les moyens de la transmission mère-enfant du VIH, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes qui :									Nombre de femmes
	savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant					savent que le VIH peut se transmettre de la mère à l'enfant			Ne connaissent aucun des moyens spécifiques de la transmission mère-enfant du VIH	
	Durant la grossesse	Durant l'accouchement	Par l'allaitement	Par au moins l'un de ces trois moyens	Par tous les trois moyens ¹	par au moins un des trois moyens et que ce risque peut être réduit si la mère prend des médicaments spéciaux pendant la grossesse	par l'allaitement et que ce risque peut être réduit si la mère prend des médicaments spéciaux pendant la grossesse			
<i>National</i>	49,4	63,6	62,7	72,5	40,9	41,5	36,4	12,6	21 756	
<i>National Urbain</i>	53,3	71,8	69,3	82,6	42,4	53,6	45,6	12,0	10 517	
<i>National Rural</i>	45,8	55,9	56,6	63,1	39,5	30,2	27,7	13,1	11 239	
Total provincial	39,1	55,8	53,9	60,7	35,0	29,5	27,3	14,5	156	
Milieu de résidence										
Urbain	55,9	84,3	77,7	90,8	48,6	49,8	45,0	9,2	42	
Rural	32,9	45,2	45,0	49,5	29,9	22,0	20,7	16,4	114	
Age										
15-24 ¹	37,1	58,7	56,3	61,7	32,3	35,4	33,7	12,3	56	
15-19	34,7	55,6	52,8	58,0	30,7	31,2	29,0	13,6	35	
15-17	21,6	42,5	37,1	44,5	16,1	22,9	20,7	15,7	16	
18-19	46,4	67,3	66,8	70,0	43,9	38,7	36,4	11,8	18	
20-24	41,2	64,0	62,0	68,0	34,8	42,4	41,6	10,0	21	
25-29	42,3	50,6	54,9	59,6	39,7	32,6	31,9	14,9	29	
30-39	38,6	54,9	51,3	59,0	35,1	26,8	24,0	15,6	46	
40-49	40,9	56,5	52,1	62,5	35,4	18,0	14,0	16,7	26	
Niveau d'instruction										
Aucune ou pré-primaire	30,9	39,3	41,8	43,7	29,5	19,4	19,0	16,7	48	
Primaire	40,7	51,9	48,1	57,0	34,7	25,6	22,3	14,7	63	
Secondaire et plus	45,9	79,0	75,1	84,3	41,3	46,1	43,3	11,6	45	
Secondaire 1 ^{er} cycle	44,8	74,9	72,2	77,1	43,0	52,8	51,2	17,0	19	
Secondaire 2 ^e cycle	47,5	81,4	76,4	89,1	40,7	41,6	37,7	7,9	25	
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	
Statut Matrimonial										
Déjà marié / en union	40,9	56,5	54,6	61,9	36,7	29,2	26,9	14,1	122	
Jamais marié / en union	32,7	53,2	51,2	56,2	28,6	30,8	28,8	15,6	34	
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	36,7	49,4	46,6	53,2	33,1	24,3	21,7	14,6	94	
Ni pauvre, ni riche	43,8	63,8	65,6	69,8	40,2	39,2	37,5	14,8	56	
Riche	(34,7)	(79,1)	(57,2)	(91,8)	(16,8)	(22,7)	(19,8)	(8,2)	6	

¹ Indicateur MICS TM.30 - Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.10.2M : Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH (hommes)

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui identifient correctement les moyens de la transmission mère-enfant du VIH, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes qui :									Nombre d'hommes
	savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant					savent que le VIH peut se transmettre de la mère à l'enfant			Ne connaissent aucun des moyens spécifiques de la transmission mère-enfant du VIH	
	Durant la grossesse	Durant l'accouchement	Par l'allaitement	Par au moins l'un de ces trois moyens	Par tous les trois moyens ¹	par au moins un des trois moyens et que ce risque peut être réduit si la mère prend des médicaments spéciaux pendant la grossesse	par l'allaitement et que ce risque peut être réduit si la mère prend des médicaments spéciaux pendant la grossesse			
<i>National</i>	57,4	67,4	61,7	77,2	44,8	33,7	27,2	18,2	6 113	
<i>National Urbain</i>	59,4	73,6	63,4	82,9	44,6	44,5	35,3	15,1	2 986	
<i>National Rural</i>	55,5	61,6	60,0	71,8	44,9	23,4	19,5	21,1	3 127	
Total provincial	68,0	73,1	74,4	81,3	59,5	25,3	23,4	9,6	55	
Milieu de résidence										
Urbain	(77,7)	(79,0)	(95,7)	(97,8)	(57,9)	(57,4)	(55,2)	(2,2)	13	
Rural	65,0	71,3	68,0	76,4	59,9	15,6	13,8	11,9	43	
Age										
15-24 ¹	63,9	67,9	70,9	76,7	56,1	21,6	19,8	8,1	25	
15-19	56,4	60,5	65,8	68,6	48,4	19,7	17,0	9,8	15	
20-24	(75,0)	(78,8)	(78,3)	(88,5)	(67,5)	(24,5)	(24,0)	(5,5)	10	
25-29	(78,0)	(89,1)	(87,4)	(95,9)	(71,2)	(17,7)	(14,5)	(0,9)	5	
30-39	61,4	61,1	67,6	72,4	49,8	27,9	25,6	20,7	13	
40-49	79,6	90,5	83,6	94,9	72,2	33,4	32,5	4,6	12	
Niveau d'instruction										
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3	
Primaire	80,7	86,7	84,1	90,3	74,7	12,6	9,8	3,4	18	
Secondaire et plus	63,5	68,8	71,9	79,7	53,1	31,4	29,9	10,9	35	
Statut Matrimonial										
Déjà marié / en union	69,2	76,9	77,9	86,2	59,5	25,8	24,1	11,3	33	
Jamais marié / en union	66,1	67,5	69,2	74,2	59,5	24,5	22,4	7,2	22	
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	67,2	70,4	69,2	77,4	60,3	20,3	18,6	13,4	37	
Ni pauvre, ni riche	71,7	76,1	84,1	88,1	58,8	33,4	31,9	2,3	17	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	

¹ Indicateur MICS TM.30 - Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.10.3W : Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont entendu parler du SIDA qui expriment des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes qui :			Pourcentage de femmes qui pensent que les gens:			Pourcentage de femmes qui :			Nombre de femmes ayant entendu parler du SIDA
	N'achètent pas de légumes frais à un commerçant ou à un vendeur séropositif	Pensent qu'un enfant vivant avec le VIH doit pouvoir aller à l'école avec les enfants VIH négatifs.	Rapportent des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ^{1,A}	Hésitent à passer un test de dépistage du VIH parce qu'ils ont peur de la réaction des autres si le résultat du test est positif	Disent du mal des personnes vivant avec le VIH ou sur des personnes qu'elles pensent vivre avec le VIH	Vivent avec le VIH, ou pensent le respect des autres	Auraient honte si quelqu'un dans la famille avait le VIH	Ont peur de contracter le VIH en cas de contact avec la salive d'une personne vivant avec le VIH		
<i>National</i>	48,6	44,2	58,0	84,6	87,7	81,5	54,5	66,9	18 518	
<i>National Urbain</i>	38,1	36,1	49,5	88,9	89,3	79,5	48,3	62,7	9 950	
<i>National Rural</i>	60,8	53,7	67,8	79,6	86,0	83,8	61,8	71,8	8 569	
Total provincial	45,2	45,1	57,2	82,9	89,5	89,5	65,2	49,0	117	
Milieu de résidence										
Urbain	23,6	16,5	31,4	91,9	92,1	94,5	55,8	28,7	42	
Rural	57,3	61,2	71,8	77,8	88,0	86,7	70,5	60,4	75	
Age										
15-24[1]	35,4	31,3	45,5	85,7	88,9	89,6	70,0	52,8	41	
15-19	36,0	25,5	42,4	88,3	90,7	92,7	73,4	54,0	25	
15-17	47,8	33,6	55,8	87,1	92,4	89,0	70,5	49,8	10	
18-19	28,3	20,2	33,6	89,1	89,5	95,1	75,3	56,7	15	
20-24	34,4	40,1	50,2	81,7	86,1	84,8	64,7	50,9	16	
25-29	42,2	41,7	54,8	79,1	91,0	92,3	66,6	50,6	21	
30-39	52,5	58,1	67,5	81,0	87,3	84,1	61,8	49,3	34	
40-49	56,1	55,1	66,5	84,4	92,8	95,7	59,6	39,1	20	
Niveau d'instruction										
Aucune ou pré-primaire	49,7	58,3	70,7	72,7	88,7	87,3	63,6	67,3	29	
Primaire	60,9	59,7	71,3	81,5	89,8	89,4	70,0	51,9	45	
Secondaire et plus	25,5	20,7	33,2	91,4	89,7	91,2	61,2	33,3	43	
Secondaire 1 ^{er} cycle	26,1	25,4	35,9	92,2	86,5	89,6	68,1	45,4	17	
Secondaire 2 ^e cycle	25,9	17,9	32,4	90,5	91,7	92,1	57,1	24,7	25	
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	
Statut matrimonial										
Déjà marié / en union	48,5	48,4	60,9	81,4	88,7	89,5	64,5	50,6	93	
Jamais marié / en union	32,5	32,5	43,2	88,6	92,4	89,7	67,9	42,9	24	
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	56,9	57,2	69,1	79,1	89,4	91,2	77,4	53,8	64	
Ni pauvre, ni riche	31,5	33,0	44,3	86,9	90,8	88,4	52,0	45,7	47	
Riche	(28,6)	(12,8)	(33,5)	(92,2)	(80,4)	(80,4)	(39,9)	(23,8)	6	

¹ Indicateur MICS TM.31 - Attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH^A Ceci est un indicateur composite de ceux qui n'achèteraient pas de légumes frais chez un commerçant ou un vendeur séropositif ou pensent que les enfants vivant avec le VIH ne devraient pas être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH**Tableau TM.10.3M : Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH (Hommes)**

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler du SIDA qui expriment des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes qui :			Pourcentage d'hommes qui pensent que les gens:			Pourcentage d'hommes qui :			Nombre d'hommes ayant entendu parler du SIDA
	N'achètent pas de légumes frais à un commerçant ou à un vendeur séropositif	Pensent qu'un enfant vivant avec le VIH doit pouvoir aller à l'école avec les enfants VIH négatifs.	Rapportent des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ^{1,A}	Hésitent à passer un test de dépistage du VIH parce qu'ils ont peur de la réaction des autres si le résultat du test est positif	Disent du mal des personnes vivant avec le VIH ou sur des personnes qu'elles pensent vivre avec le VIH	Vivent avec le VIH, ou pensent le respect des autres	Auraient honte si quelqu'un dans la famille avait le VIH	Ont peur de contracter le VIH en cas de contact avec la salive d'une personne vivant avec le VIH		
<i>National</i>	40,8	37,0	49,5	79,0	83,8	78,6	55,0	58,1	5 831	
<i>National Urbain</i>	30,6	29,6	40,7	81,1	84,6	77,8	51,6	51,3	2 927	
<i>National Rural</i>	51,1	44,5	58,3	76,8	82,9	79,3	58,5	64,9	2 904	
Total provincial	48,5	54,1	63,3	65,6	78,8	66,4	44,0	37,7	50	
Milieu de résidence										
Urbain	(40,8)	(59,4)	(72,6)	(45,9)	(76,4)	(39,1)	(23,3)	(40,5)	13	
Rural	51,1	52,3	60,2	72,3	79,7	75,7	51,1	36,7	38	
Age										
15-24[1]	60,9	62,3	74,4	56,6	77,2	65,8	45,9	35,0	22	
15-19	64,3	81,2	87,9	53,9	71,4	65,4	52,6	27,3	12	
20-24	(56,8)	(39,1)	(58,0)	(59,8)	(84,3)	(66,2)	(37,6)	(44,5)	10	
25-29	(36,1)	(47,5)	(61,0)	(80,0)	(94,5)	(77,5)	(64,2)	(46,1)	5	
30-39	42,7	42,3	51,1	68,5	79,6	72,8	52,0	32,7	12	
40-49	(37,1)	(54,0)	(56,7)	(72,8)	(74,5)	(56,2)	(24,0)	(44,3)	12	
Niveau d'instruction										
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	
Primaire	56,9	60,2	66,8	74,6	78,5	75,3	41,3	37,0	17	
Secondaire et plus	43,2	50,5	61,8	61,9	80,4	62,2	46,1	37,2	31	
Statut matrimonial										
Déjà marié / en union	39,3	44,3	53,5	70,4	78,4	67,4	41,2	39,9	32	
Jamais marié / en union	64,8	71,2	80,7	57,0	79,7	64,6	49,0	33,8	18	
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	51,8	56,6	65,7	64,8	81,4	68,2	41,6	34,8	34	
Ni pauvre, ni riche	44,1	48,1	57,8	63,2	71,7	65,5	51,1	39,7	15	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	

¹ Indicateur MICS TM.31 - Attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH^A Ceci est un indicateur composite de ceux qui n'achèteraient pas de légumes frais chez un commerçant ou un vendeur séropositif ou pensent que les enfants vivant avec le VIH ne devraient pas être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH

Des questions relatives à la connaissance d'un établissement de test du VIH et à la question de savoir si une personne a déjà été testée sont présentées dans les tableaux TM.10.4W et TM.10.4M.

Il ressort de ces tableaux que 25 pour cent de femmes et 46 pour cent d'hommes savent où se faire dépister, mais seuls 6,6 pour cent et 4,3 pour cent, respectivement, ont déjà été dépistés. Cependant, 2,2 pour cent des femmes et 0,7 pour cent d'hommes ont été testés au cours des 12 derniers mois et connaissent le résultat.

Tableau TM.10.4W : Connaissance d'un lieu de test de VIH (femmes)

Pourcentage de femmes âgées de 15-49 ans qui savent où aller pour un test de VIH, pourcentage de femmes qui ont déjà été testées, pourcentage de femmes qui ont déjà été testées et connaissent le résultat du test le plus récent, pourcentage de femmes qui ont été testées au cours des 12 derniers mois et pourcentage de femmes qui ont été testées au cours des 12 derniers mois et qui connaissent le résultat et pourcentage qui ont entendu parler des kits d'auto-test VIH et se sont testées elles-mêmes, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes qui :							Nombre de femmes
	Savent où aller pour un test ¹	Ont déjà fait un test	Ont déjà été testées et connaissent le résultat du test le plus récent	Ont été testées au cours des 12 derniers mois	Ont été testées au cours des 12 derniers mois et connaissent le résultat ^{2, 3}	Ont entendu parler de kits de test que les gens peuvent utiliser pour se tester pour le VIH ^A	Se sont testées pour le VIH en utilisant un kit d'auto-test ^A	
<i>National</i>	54,5	32,6	30,3	13,9	13,1	10,3	1,7	21 756
<i>National Urbain</i>	72,3	48,6	45,7	21,3	20,4	15,9	2,3	10 517
<i>National Rural</i>	37,9	17,7	15,8	6,9	6,3	5,1	1,2	11 239
Total provincial	24,8	6,6	4,8	2,7	2,2	6,8	0,3	156
Milieu de résidence								
Urbain	44,2	18,0	14,3	8,1	6,9	21,0	1,0	42
Rural	17,6	2,4	1,3	0,7	0,4	1,6	0,0	114
Age								
15-24	24,8	5,1	3,7	4,1	3,2	8,7	0,0	56
15-19	16,2	4,4	2,6	3,5	2,1	6,2	0,0	35
15-17	12,1	2,8	2,8	1,7	1,7	4,8	0,0	16
18-19	19,8	5,8	2,5	5,2	2,5	7,3	0,0	18
20-24	38,9	6,3	5,4	5,1	5,0	12,9	0,0	21
25-29	23,8	9,2	7,8	2,2	2,0	8,3	1,5	29
30-39	28,1	6,9	4,3	1,7	1,2	3,0	0,0	46
40-49	20,1	6,4	5,1	1,9	1,9	8,1	0,0	26
Age et activité sexuelle des 12 derniers mois								
Sexuellement active	26,4	7,1	5,1	3,3	2,7	7,0	0,3	127
15-24 ³	29,6	7,1	5,1	5,8	4,4	10,6	0,0	40
15-19	21,9	7,4	4,5	6,0	3,6	8,1	0,0	20
15-17	20,4	9,5	9,5	5,8	5,8	6,2	0,0	5
18-19	22,3	6,8	2,9	6,1	2,9	8,7	0,0	16
20-24	37,7	6,8	5,7	5,5	5,3	13,1	0,0	20
25-49	25,0	7,0	5,0	2,2	1,8	5,3	0,5	87
Sexuellement inactive	17,3	4,5	3,9	0,0	0,0	6,3	0,0	28
Niveau d'instruction								
Aucune ou pré-primaire	17,3	1,8	1,2	0,3	0,3	3,2	0,0	48
Primaire	17,9	3,9	3,0	1,4	0,9	2,4	0,0	63
Secondaire et plus	42,6	15,5	11,5	7,2	6,0	17,1	1,0	45
Secondaire 1 ^{er} cycle	33,5	11,0	6,1	7,2	4,5	7,0	0,0	19
Secondaire 2 ^e cycle	47,6	16,9	13,3	5,0	4,8	24,6	1,7	25
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Statut Matrimonial								
Déjà mariée / en union	26,4	7,8	5,7	3,1	2,4	6,0	0,0	122
Jamais mariée / en union	18,9	2,4	1,8	1,3	1,3	9,9	1,3	34
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	17,4	3,8	3,1	2,0	1,8	4,2	0,0	94
Ni pauvre, ni riche	32,1	8,0	5,7	2,9	1,7	9,0	0,8	56
Riche	(70,6)	(36,7)	(23,7)	(12,1)	(12,1)	(26,6)	(0,0)	6

¹ Indicateur MICS TM.32 - Femmes qui savent où se faire tester pour le VIH

² Indicateur MICS TM.33 - Femmes qui ont été testées pour le VIH et connaissent les résultats

³ Indicateur MICS TM.34 - Jeunes femmes sexuellement actives qui ont été testées pour le VIH et connaissent les résultats

^A Avoir entendu parler ou avoir utilisé un kit de test ne sont inclus dans aucun indicateur MICS en relation avec le test de SIDA

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau TM.10.4M : Connaissance d'un lieu de test de VIH (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15-49 ans qui savent où aller pour un test de VIH, Pourcentage d'hommes qui ont déjà été testés, pourcentage d'hommes qui ont déjà été testés et connaissent le résultat du test le plus récent, pourcentage d'hommes qui ont été testés au cours des 12 derniers mois et Pourcentage d'hommes qui ont été testés au cours des 12 derniers mois et qui connaissent le résultat et pourcentage qui ont entendu parler des kits d'auto-test VIH et se sont testés eux mêmes, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes qui :							Nombre d'hommes
	Savent où aller pour un test ¹	Ont déjà fait un test	Ont déjà été testés et connaissent le résultat du test le plus récent	Ont été testés au cours des 12 derniers mois	Ont été testés au cours des 12 derniers mois et connaissent le résultat ^{2,3}	Ont entendu parler de kits de test que les gens peuvent utiliser pour se tester pour le VIH ^A	Se sont testés pour le VIH en utilisant un kit d'auto-test ^A	
<i>National</i>	62,3	27,3	26,1	12,8	12,2	14,4	3,3	6 113
<i>National Urbain</i>	75,1	40,8	39,3	20,1	19,4	20,1	5,5	2 986
<i>National Rural</i>	50,2	14,4	13,5	5,9	5,3	8,9	1,2	3 127
Total provincial	45,9	4,3	4,3	0,8	0,7	1,5	0,0	55
Milieu de résidence								
Urbain	(39,2)	(17,3)	(17,3)	(3,1)	(3,1)	(5,6)	(0,0)	13
Rural	48,0	0,4	0,3	0,1	0,0	0,3	0,0	43
Age								
15-24	39,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	25
15-19	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15
20-24	(56,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(1,1)	(0,0)	10
25-29	(47,3)	(2,2)	(2,2)	(2,2)	(2,2)	(0,0)	(0,0)	5
30-39	36,4	8,1	7,7	1,6	1,2	2,1	0,0	13
40-49	69,5	10,4	10,4	1,0	1,0	3,7	0,0	12
Age et activité sexuelle des 12 derniers mois								
Sexuellement actif	51,8	5,4	5,3	1,0	0,9	1,6	0,0	44
15-24 ³	48,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16
25-49	53,5	8,4	8,2	1,5	1,4	2,5	0,0	29
Sexuellement inactif	(22,5)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(1,0)	(0,0)	11
Niveau d'instruction								
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Primaire	59,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	18
Secondaire et plus	43,2	6,9	6,8	1,3	1,1	1,9	0,0	35
Statut Matrimonial								
Déjà marié / en union	53,1	7,3	7,1	1,3	1,2	2,2	0,0	33
Jamais marié / en union	35,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	22
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	44,6	2,4	2,3	0,1	0,0	0,3	0,0	37
Ni pauvre, ni riche	49,3	6,5	6,5	0,7	0,7	2,4	0,0	17
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
¹ Indicateur MICS TM.32 - Hommes qui savent où se faire tester pour le VIH								
² Indicateur MICS TM.33 - Hommes qui ont été testés pour le VIH et connaissent les résultats								
³ Indicateur MICS TM.34 - Jeunes hommes sexuellement actifs qui ont été testés pour le VIH et connaissent les résultats								
^A Avoir entendu parler ou avoir utilisé un kit de test ne sont inclus dans aucun indicateur MICS en relation avec le test de SIDA								
(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés								

Parmi les femmes qui ont accouché au cours des deux années précédant l'enquête, le pourcentage de femmes ayant bénéficié de conseils et d'un test de dépistage du VIH pendant les soins prénatals est présenté au tableau TM.10.5.

Il ressort de ce tableau que seules 11 pour cent des femmes qui ont fait des visites prénatales auprès d'un professionnel de la santé durant la dernière grossesse ont reçu des conseils pendant ces consultations. Le pourcentage de femmes à qui on a offert un test de dépistage du VIH et qui ont été testées pour le VIH pendant les soins prénatals et ont reçu les résultats est de 1,8 pour cent et le pourcentage à qui on a offert un test de dépistage du VIH, a accepté et reçu les résultats, et reçu des informations sur la santé ou des conseils post-test liés au VIH est également de 1,5 pour cent.

Tableau TM.10.5 : Conseils et tests de VIH durant les consultations prénatales

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux dernières années et ayant reçu des soins prénatals d'un professionnel de la santé pendant la dernière grossesse, pourcentage ayant bénéficié d'un conseil VIH, pourcentage du VIH offert, pourcentage à qui on a offert un test qui ont été testées et reçu les résultats du test VIH, pourcentage de femmes ayant reçu des conseils et ayant reçu les résultats du test VIH, et pourcentage de femmes à qui on a proposé un test qui ont accepté, ont reçu les résultats du test VIH et ont reçu des informations/conseils sanitaires post-test, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes qui/à qui :						Nombre de femmes ayant une naissance vivante au cours des 2 dernières années
	Reçu des soins prénatals d'un professionnel de la santé pour la dernière grossesse de la naissance vivante la plus récente	Conseil VIH reçu pendant les soins prénatals ^{1,A}	Ont reçu un test de dépistage du VIH et ont été testées pour le VIH pendant les soins prénatals	On a offert un test de dépistage du VIH et ont été testées pour le VIH pendant les soins prénatals, et ont reçu les résultats ²	Conseil VIH reçu, ont reçu un test VIH, accepté et reçu les résultats	On a offert un test de dépistage du VIH, accepté et reçu des informations sur la santé ou des conseils post-test liés au VIH ³	
<i>National</i>	82,4	32,1	31,9	29,7	23,3	23,0	7 648
<i>National Urbain</i>	90,4	51,9	54,6	51,2	40,6	40,7	2 942
<i>National Rural</i>	77,4	19,7	17,6	16,2	12,6	12,0	4 706
Total provincial	81,8	10,9	3,3	1,8	1,8	1,5	66
Milieu de résidence							
Urbain	(95,9)	(24,3)	(8,7)	(6,2)	(6,2)	(6,2)	12
Rural	78,7	8,0	2,1	0,9	0,9	0,5	54
Age							
15-24	86,1	13,5	2,7	2,7	2,7	1,9	20
15-19	(82,0)	(14,7)	(6,0)	(6,0)	(6,0)	(4,1)	9
20-24	89,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	11
25-29	72,8	13,0	3,6	2,1	2,1	2,1	18
30-39	83,6	8,6	3,8	1,2	1,2	1,0	26
40-49	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Niveau d'instruction							
Aucune ou pré-primaire	68,6	7,5	0,9	0,3	0,3	0,0	22
Primaire	87,2	9,6	2,2	0,7	0,7	0,7	27
Secondaire et plus	90,0	17,1	7,8	5,4	5,4	4,5	18
Secondaire 1 ^{er} cycle	(96,1)	(15,6)	(5,9)	(3,3)	(3,3)	(3,3)	9
Secondaire 2 ^e cycle	(83,2)	(17,4)	(8,5)	(6,4)	(6,4)	(4,4)	9
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	0
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	76,4	8,7	1,8	1,1	1,1	0,6	45
Ni pauvre, ni riche	93,0	14,3	3,9	1,6	1,6	1,6	19
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS TM.35a - Conseils sur le VIH durant les consultations prénatales (conseils sur le VIH)

² Indicateur MICS TM.36 - Test de VIH durant les consultations prénatales

³ Indicateur MICS TM.35b - Conseils sur le VIH durant les consultations prénatales (information ou conseils sur le VIH après avoir reçu les résultats du test VIH)

^A Dans ce contexte, le counselling signifie que quelqu'un a parlé avec le répondant des trois sujets suivants: 1) les bébés reçoivent le VIH de leur mère, 2) la prévention du VIH et 3) se font dépister pour le VIH.

Dans de nombreux pays, plus de la moitié des nouveaux cas d'infection à VIH chez les adultes concernent les jeunes âgés de 15 à 24 ans. Il est donc particulièrement important que les membres de ce groupe d'âge changent de comportement pour réduire les nouveaux cas d'infection^{19,20}. Les tableaux TM.10.6W et TM.10.6M résument les informations sur les indicateurs clés du VIH chez les jeunes femmes et les jeunes hommes de cette tranche d'âge.

La connaissance approfondie du VIH/Sida chez les 15-24 ans (11 pour cent de jeunes femmes et 19 pour cent de jeunes hommes) est faible par rapport à celle de la population des 15-49 ans. De même, la connaissance de tous les moments de la transmission mère-enfant (32 pour cent de jeunes femmes et 56 pour cent de jeunes hommes) et la connaissance d'un lieu de dépistage (25 pour cent des jeunes femmes et 40 pour cent des jeunes hommes) sont moins bonnes que chez les 15-49 ans.

Le pourcentage de personnes exprimant des attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH/Sida est respectivement de 46 et 74 pour cent pour jeunes femmes et les jeunes hommes. Par ailleurs, 4,4 pour cent de jeunes femmes et 0,0 pour cent de jeunes hommes qui sont sexuellement actifs, ont effectué un dépistage du VIH au cours des 12 derniers mois et en connaissent le résultat.

Tableau TM.10.6W : Indicateurs clés sur le VIH et le SIDA (jeunes femmes)

Pourcentage de femmes de 15-24 ans selon les indicateurs clés du VIH et du SIDA, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes de 15-24 ans qui :						Nombre de femmes de 15-24 ans	Pourcentage de jeunes femmes sexuellement actives qui ont fait un test de VIH dans les 12 derniers mois et en connaissent le résultat ²	Nombre de femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	Pourcentage de femmes qui signalent des attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH ⁴	Nombre de femmes de 15-24 ans qui ont entendu parler du SIDA
	Ont une connaissance approfondie ¹	Connaissent tous les Moyens de transmission mère-enfant du VIH	Connaissent un lieu où se faire tester pour le VIH	Ont déjà été testées et connaissent le résultat du test le plus récent	Ont subi un test de dépistage du VIH au cours des 12 derniers mois et connaissent le résultat	Ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois					
<i>National</i>	19,9	36,9	47,8	20,1	10,7	60,6	9 139	14,6	5 541	61,3	7 624
<i>National Urbain</i>	24,8	38,9	62,2	29,2	15,9	54,0	4 661	23,6	2 518	54,0	4 330
<i>National Rural</i>	14,9	34,8	32,8	10,6	5,4	67,5	4 479	7,1	3 023	70,9	3 294
Total provincial	10,6	32,3	24,8	3,7	3,2	71,8	56	4,4	40	45,5	41
Milieu de résidence											
Urbain	19,8	45,9	40,3	7,7	6,8	79,1	19	(8,5)	15	31,2	19
Rural	5,7	25,1	16,6	1,5	1,3	67,9	37	1,9	25	58,0	22
Age											
15-19	12,3	30,7	16,2	2,6	2,1	58,7	35	3,6	20	42,4	25
15-17	7,7	16,1	12,1	2,8	1,7	29,4	16	(5,8)	5	55,8	10
18-19	16,5	43,9	19,8	2,5	2,5	84,8	18	2,9	16	33,6	15
20-24	7,7	34,8	38,9	5,4	5,0	93,3	21	5,3	20	50,2	16
20-22	5,3	36,2	40,0	7,4	6,9	93,8	15	7,3	14	42,9	11
23-24	(14,1)	(31,3)	(36,0)	(0,0)	(0,0)	(92,1)	6	(0,0)	5	(67,0)	5
Niveau d'instruction											
Aucune ou pré-primaire	2,4	17,2	26,5	2,1	1,3	84,5	10	(1,6)	8	(72,6)	5
Primaire	5,0	30,7	10,9	0,8	0,8	53,7	21	1,4	11	64,9	13
Secondaire et plus	18,4	39,4	35,7	6,7	6,0	82,1	25	7,3	21	29,9	24
Secondaire 1 ^{er} C	14,7	42,5	33,3	8,7	7,2	81,6	12	(8,8)	10	(29,6)	11
Secondaire 2 ^e Cle Supérieur	(21,6)	(36,7)	(37,9)	(4,9)	(4,9)	(82,5)	14	(6,0)	11	(30,2)	13
Statut Matrimonial											
Déjà mariée/en union	11,6	38,0	31,6	7,1	6,2	98,0	29	6,3	28	48,8	22
Jamais mariée/en union	9,5	26,2	17,4	0,0	0,0	43,8	27	0,0	12	41,7	19
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	8,6	32,3	16,6	4,6	4,3	78,6	30	5,5	24	54,1	19
Ni pauvre, ni riche	12,6	34,2	33,8	2,9	2,1	63,2	23	3,4	15	38,8	20
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3	(*)	2	(*)	3

¹ Indicateur MICS TM.29 - Connaissance de la prévention du VIH parmi les jeunes femmes² Indicateur MICS TM.34 - Jeunes femmes sexuellement actives qui ont été testées pour le VIH et connaissent le résultat^A Reportez-vous au tableau TM.10.3W pour les deux composantes.**Tableau TM.10.6M : Indicateurs clés sur le VIH et le SIDA (jeunes hommes)**

Pourcentage d'hommes de 15-24 ans selon les indicateurs clés du VIH et du SIDA, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de hommes de 15-24 ans qui :						Nombre d'hommes de 15-24 ans	Pourcentage de jeunes hommes sexuellement actifs qui ont fait un test de VIH dans les 12 derniers mois et en connaissent le résultat ²	Nombre d'hommes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	Pourcentage d'hommes qui signalent des attitudes discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH ⁴	Nombre d'hommes de 15-24 ans qui ont entendu parler du SIDA
	Ont une connaissance approfondie ¹	Connaissent tous les Moyens de transmission mère-enfant du VIH	Connaissent un lieu où se faire tester pour le VIH	Ont déjà été testés et connaissent le résultat du test le plus récent	Ont subi un test de dépistage du VIH au cours des 12 derniers mois et connaissent le résultat	Ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois					
<i>National</i>	28,1	39,8	52,9	14,8	8,5	53,7	2 521	11,5	1 353	52,0	2 333
<i>National Urbain</i>	35,5	40,6	60,3	20,9	12,0	51,7	1 261	18,2	652	46,5	1 225
<i>National Rural</i>	20,6	39,0	45,4	8,7	4,9	55,7	1 259	5,3	701	58,1	1 108
Total provincial	19,2	56,1	39,6	0,0	0,0	62,0	25	0,0	16	74,4	22
Age											
15-19	9,5	48,4	28,4	0,0	0,0	37,3	15	(*)	6	87,9	12
20-24	(33,3)	(67,5)	(56,0)	(0,0)	(0,0)	(98,2)	10	(0,0)	10	(58,0)	10

¹ Indicateur MICS TM.29 - Connaissance de la prévention du VIH parmi les jeunes femmes² Indicateur MICS TM.34 - Jeunes hommes sexuellement actifs qui ont été testés pour le VIH et connaissent le résultat^A Reportez-vous au tableau TM.10.3M pour les deux composantes.

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

7. S'ÉPANOUIR – SANTÉ DE L'ENFANT, NUTRITION ET DÉVELOPPEMENT

7.1. VACCINATION

La vaccination est un outil éprouvé pour contrôler et éliminer les maladies infectieuses potentiellement mortelles. On estime qu'elle évite entre 2 et 3 millions de décès chaque année³³. C'est l'un des investissements en santé les plus rentables, avec des stratégies éprouvées qui le rendent accessible même aux populations les plus difficiles à atteindre et vulnérables.

L'OMS recommande qu'à travers le Programme Elargi de Vaccination (PEV) national que tous les enfants³⁴ soient vaccinés avant leur premier anniversaire contre la tuberculose, la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la poliomyélite, l'hépatite B, l'haemophilus influenzae de type b, le pneumocoque, la rougeole et la rubéole ainsi que dans les pays concernés la fièvre jaune³⁵.

Au niveau mondial, l'indicateur ODD 3.b.1 est utilisé pour suivre les progrès de la vaccination des enfants au niveau national. Les proportions de la population cible couverte par l'ensemble des vaccins du PEV sont présentées dans le tableau TC.1.1.

Environ 53 pour cent des enfants de 12-23 mois ont reçu le BCG avant l'âge de 12 mois. Par ailleurs, la première dose du vaccin DTC-HepB-Hib (Penta 1) a été administrée à 41 pour cent d'enfants. Le pourcentage recule pour n'atteindre que 34 pour cent pour la deuxième dose de DTC-HepB-Hib (Penta 2) et 26 pour cent pour la troisième dose (Penta 3). De même, 46 pour cent d'enfants ont reçu le vaccin polio 0 à la naissance ; 59 pour cent ont reçu le vaccin Polio 1 et ce taux diminue pour se situer à 27 pour cent à la troisième dose. La couverture relative au vaccin contre la rougeole est établie à 33 pour cent. Le vaccin contre la fièvre jaune a été administré à 31 pour cent des enfants de 12-23 mois. Le pourcentage d'enfants n'ayant reçu aucun vaccin avant l'âge de 12 mois est de 31 pour cent pour ceux âgés de 12 à 23 mois et de 30 pour cent pour ceux de 24 à 35 mois. Par ailleurs, le pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu tous les vaccins recommandés avant leur premier anniversaire est de 1,9 pour cent. La valeur correspondante de couverture complète pour les enfants âgés de 24-35 mois est de 0,0 pour cent.

Le tableau TC.1.2 présente les estimations de la couverture vaccinale des enfants âgés de 12 à 23 mois et de 24-35 mois selon les caractéristiques de base. Les chiffres indiquent que les enfants ont été vaccinés à tout moment jusqu'à la date de l'enquête et sont basés sur des informations provenant à la fois des cartes de vaccination et de la mémoire des mères / gardiens.

Selon le niveau d'instruction de la mère, la couverture vaccinale complète pour les enfants de 12-23 mois est 16 et 21 pour cent respectivement pour les enfants de mères ayant le niveau primaire et ceux ayant le niveau secondaire ou plus.

³³ "Faits saillants de la vaccination 2015." Organisation mondiale de la santé. 27 juin 2016. Consulté le 23 août 2018. <http://www.who.int/immunization/highlights/2015/en/>.

³⁴ "Recommandations de l'OMS pour la vaccination systématique - Tableaux récapitulatifs". Organisation mondiale de la santé. 22 août 2018. Consulté le 23 août 2018. http://www.who.int/immunization/policy/immunization_tables/en/.

³⁵ De plus, la vaccination contre le virus du papillome humain (VPH) est recommandée pour les filles âgées de 9 à 14 ans², mais la couverture de ce vaccin n'est pas encore incluse dans le MICS, car la méthodologie est en cours de développement.

Tableau TC.1.1 : Vaccinations dans la première année de vie

Pourcentage d'enfants âgés de 12-23 mois et de 24-35 mois vaccinés contre les maladies infantiles évitables par la vaccination à n'importe quel moment avant l'enquête et avant leur premier anniversaire, MICS-Palu RDC, 2017-2018

Antigène	Enfants de 12-23 mois :				Enfants de 24-35 mois :			
	Vaccinés à n'importe quel moment avant l'enquête selon :				Vaccinés à n'importe quel moment avant l'enquête selon :			
	La carte de vaccination ^A	La mère	L'un ou l'autre ^B (Couverture brute)	Vaccinés avant l'âge de 12 mois	La carte de vaccination ^A	La mère	L'un ou l'autre ^B (Couverture brute)	Vaccinés avant l'âge de 12 mois
BCG¹	23,9	31,7	55,6	53,2	14,4	43,3	57,7	57,7
Polio								
A la naissance	20,9	27,6	48,5	45,9	15,0	38,5	53,5	53,5
Polio1	22,2	40,2	62,4	58,9	17,0	47,3	64,3	64,3
Polio2	21,9	23,9	45,8	42,0	13,8	24,2	38,1	34,3
Polio3	19,5	11,1	30,6	27,0	14,2	16,0	30,3	27,2
VPI ^E	18,2	27,2	45,4	43,7	11,7	32,8	44,6	44,6
Polio3 et VPI ²	17,3	5,9	23,2	4,5	11,7	9,3	21,0	0,1
Pentavalent								
1	13,7	27,2	40,9	40,9	8,4	40,9	49,3	na
2	13,6	20,4	34,0	34,0	8,5	34,4	42,9	42,9
3 ³	13,6	14,3	27,8	26,3	7,5	24,2	31,8	31,8
Pneumococcique (Conjugué)								
1	13,9	22,4	36,3	36,3	7,1	40,3	47,5	na
2	13,7	18,9	32,6	32,6	6,7	29,5	36,2	na
3 ⁶	13,2	9,5	22,7	5,8	9,4	23,6	33,0	na
Fièvre jaune ⁹	12,7	25,9	38,7	31,2	9,5	40,3	49,7	18,0
Rougeole (VAR) ¹⁰	14,0	24,9	38,9	32,8	10,3	39,9	50,2	12,0
Complètement vaccinés								
Antigènes de base ^{11,C}	13,2	6,4	19,6	5,6	6,6	12,1	18,7	0,0
Tous les antigènes ^{12,D}	12,2	4,5	16,6	1,9	6,1	9,7	15,9	0,0
Aucune vaccination	0,3	30,5	30,8	30,8	0,3	29,3	29,6	29,6
Nombre d'enfants	34	34	34	34	36	36	36	36

¹ Indicateur MICS TC.1 - Couverture vaccinale contre la Tuberculose

² Indicateur MICS TC.2 - Couverture vaccinale contre la Polio

³ Indicateur MICS TC.3 - Couverture vaccinale contre la Diphtérie, Tétanos et Coqueluche (DTCQ), Hépatite B et Haemophilus influenzae de type B (Hib) ; Indicateur ODD 3.b.1 & 3.8.1

⁶ Indicateur MICS TC.6 - Couverture vaccinale contre Pneumococcique (Conjugué) ; Indicateur ODD 3.b.1

⁹ Indicateur MICS TC.9 - Couverture vaccinale contre la Fièvre Jaune

¹⁰ Indicateur MICS TC.10 - Couverture vaccinale contre la Rougeole

¹¹ Indicateur MICS TC.11a - Couverture vaccinale complète (antigènes de base)

¹² Indicateur MICSTC.11b - Couverture vaccinale complète (tous les antigènes)

na: non applicable

^A Carte de vaccination ou autres documents sur lesquels les vaccins sont notés

^B Les indicateurs MICS TC.1, TC.2, TC.3, TC.6, TC.9, TC.10 et TC.11 font référence aux enfants de 12-23 mois.

^C Antigène de base inclut : BCG, Polio3, Penta3, Rougeole

^D Tous les antigènes inclut : BCG, Polio3/VPI+A30, Penta3, Pneumocoque3, rougeole et fièvre jaune selon le calendrier de vaccination de RDC.

^E La déclaration de la prise de dose VPI par la mère semble être biaisé du fait de la difficulté que la mère a à distinguer une injection contre polio d'une injection de Penta pendant la séance de vaccination

Tableau TC.1.2 : Vaccinations par caractéristiques de base

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois actuellement vaccinés contre les maladies infantiles évitables par la vaccination (Couverture brute), MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants 12-23 mois qui ont reçu :															Pourcentage d'enfants avec :			Pourcentage d'enfants âgés de 24-35 mois qui ont reçu :					Pourcentage d'enfants avec :		Nombre d'enfants âgés de 24-35 mois				
	BCG ¹	Polio						Penta			PCV			Rougeole (VAR) ⁸	Fièvre jaune ¹⁰	Aucune vaccination	Antigènes de base ^{9A}	Complètement vaccinés ¹²	Cartes de vaccinations ^B	Cartes de vaccinations vues ^C	Nombre d'enfants de 12-23 mois	Fièvre jaune ¹⁰	R ^c	vaccination complète			Cartes de vaccinations ^B	Cartes de vaccinations vues ^C		
		A la naissance	P1	P2	P3	VPI	P3 et VPI ²	1	2	3 ^{3,4,5}	1	2	3 ⁶											Fièvre jaune ¹⁰	Antigènes de base ^{9A}				Complètement vaccinés ¹²	Aucune vaccination
National	73,4	68,8	72,7	55,8	32,7	59,0	25,1	65,8	59,3	47,6	64,2	56,9	46,1	57,2	56,3	20,0	37,5	35,0	35,6	24,8	4 287	63,0	64,0	41,9	39,3	19,7	32,6	19,8	4 166	
National Urbain	82,8	79,3	80,1	63,1	41,9	68,7	33,3	77,3	70,8	58,4	76,3	69,0	57,0	66,7	65,4	13,1	45,3	42,0	46,7	31,2	1 733	73,4	74,5	51,4	48,1	13,5	44,6	27,4	1 640	
National Rural	67,1	61,7	67,7	50,8	26,5	52,4	19,5	57,9	51,6	40,3	56,0	48,7	38,7	50,7	50,1	24,7	32,2	30,2	28,1	20,4	2 554	56,3	57,2	35,7	33,6	23,7	24,8	14,9	2 526	
Total provincial	55,6	48,5	62,4	45,8	30,6	45,4	23,2	40,9	34,0	27,8	36,3	32,6	22,7	38,9	38,7	30,8	19,6	16,6	28,4	25,3	34	49,7	50,2	18,7	15,9	29,6	20,2	17,9	36	
Sexe																														
Masculin	49,8	43,1	58,1	49,0	35,1	46,0	28,9	40,9	34,7	30,7	33,8	31,2	26,9	36,8	34,7	37,0	23,4	19,8	35,2	31,3	16	60,5	58,6	19,7	17,8	20,7	17,3	16,0	19	
Féminin	60,8	53,3	66,3	42,8	26,6	44,8	18,0	40,9	33,3	25,2	38,6	33,9	18,8	40,8	42,3	25,2	16,2	13,8	22,2	19,8	18	37,4	40,5	17,5	13,6	39,9	23,5	20,0	17	
Milieu de résidence																														
Urbain	(68,0)	(65,7)	(71,9)	(54,8)	(32,8)	(61,8)	(30,7)	(54,8)	(46,8)	(43,9)	(45,8)	(45,8)	(40,8)	(47,8)	(50,9)	(18,0)	(30,7)	(25,8)	(34,0)	(31,1)	7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Rural	52,5	44,1	60,0	43,5	30,1	41,3	21,3	37,4	30,7	23,8	33,9	29,3	18,1	36,6	35,6	34,0	16,8	14,3	26,9	23,8	27	48,2	48,3	18,3	16,9	30,1	19,9	17,7	28	
Niveau d'instruction de la mère																														
Aucune ou pré-primaire	38,1	27,5	50,8	45,6	34,8	32,1	23,3	27,8	22,8	22,4	24,5	20,6	17,7	31,3	28,1	44,4	18,0	16,0	28,9	26,1	12	40,5	42,7	27,4	21,4	37,6	20,7	18,0	14	
Primaire	58,2	49,7	63,2	40,9	20,9	41,2	14,9	40,2	34,9	19,9	36,9	34,1	20,3	36,3	37,5	28,7	14,8	13,4	23,7	21,3	12	52,8	51,1	13,5	13,5	23,5	25,0	23,4	15	
Secondaire et plus	(73,6)	(72,3)	(75,4)	(51,6)	(36,8)	(66,2)	(32,8)	(57,4)	(46,3)	(43,6)	(49,7)	(45,4)	(31,3)	(50,9)	(52,8)	(17,0)	(27,2)	(21,3)	(33,1)	(28,8)	10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6
Niveau de bien-être économique																														
Pauvre	40,1	35,3	54,1	36,9	27,4	32,4	17,1	24,4	20,0	16,9	18,0	14,9	12,4	22,3	21,6	39,8	10,5	9,3	25,7	23,0	22	45,6	46,2	17,3	15,2	34,3	16,9	15,2	24	
Ni pauvre, ni riche	(80,8)	(68,9)	(74,7)	(57,9)	(34,0)	(65,1)	(31,2)	(66,9)	(54,6)	(42,3)	(65,1)	(60,1)	(36,6)	(64,7)	(67,2)	(16,6)	(30,2)	(26,5)	(30,5)	(28,1)	12	56,8	56,8	22,2	17,6	19,3	27,9	25,8	10	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	

¹ Indicateur MICS TC.1 - Couverture vaccinale contre la Tuberculose

² Indicateur MICS TC.2 - Couverture vaccinale contre la Polio

³ Indicateur MICS TC.3 - Couverture vaccinale contre la Diphtérie, Tétanos et Coqueluche (DTCoq), ODD indicateur 3.b.1 & 3.8.

⁴ Indicateur MICS TC.4 - Couverture vaccinale contre l'Hépatite B

⁵ Indicateur MICS TC.5 - Couverture vaccinale contre l'Haemophilus influenzae de type B (Hib)

⁶ Indicateur MICS TC.6 - Couverture vaccinale contre Pneumococcique (Conjugué), ODD indicateur 3.b.1

⁸ Indicateur MICS TC.7 - Couverture vaccinale contre Rougeole

⁹ MICS indicator TC.11a - Full immunization coverage (basic antigens)

¹⁰ Indicateur MICS TC.9 - Couverture vaccinale contre la Fièvre Jaune

¹² Indicateur MICS TC.11 - Couverture vaccinale complète

^A Inclus: BCG, Polio3, Penta3, Rougeole (VAR) et Fièvre Jaune selon le calendrier vaccinal du pays

^B Carte de vaccination ou autres documents sur lesquels les vaccins sont notés

^C Inclut les enfants pour lesquels des cartes de vaccination ou d'autres documents ont été observés avec au moins une dose de vaccination enregistrée (disponibilité de la carte)

Le tableau TC.1.3 présente les raisons évoquées par les mères pour la non vaccination de leurs enfants.

Plus de huit enfants de 12-23 mois sur dix (83 pour cent) n'ont pas reçu tous les vaccins requis selon le calendrier vaccinale en RDC. Pour ces enfants non complètement vaccinés, 37 pour cent des mères évoquent le manque de connaissance. 15 pour cent accusent un problème lié à la prestation des services, 12 pour cent disent avoir manqué de temps et 12 pour cent évoquent la méfiance ou les craintes. Il est important de noter qu'aucune mère n'accuse l'insécurité.

Tableau TC.1.3 : Raisons de non vaccinations											
Pourcentage d'enfants âgés 12-23 mois actuellement non complètement vaccinés contre les maladies infantiles évitables et raisons invoquées par la mère/gardiennne principale, MICS-Palu RDC, 2017-2018											
	Pourcentage d'enfants 12-23 mois qui n'ont pas reçu toutes les vaccinations	Nombre d'enfants âgés de 12-23 mois	Raisons de non vaccinations données :							Autres raisons	Nombre d'enfants de 12-23 mois n'ayant pas reçu toutes les vaccinations
			Manque de connaissances ^A	Manque de temps ^B	Méfiance ou craintes ^C	Problèmes liés à la prestation de services ^D	Maladie de l'enfant ^E	Guerre/Milice/Insécurité			
<i>National</i>	65,0	4 287	29,0	18,4	16,1	28,7	1,5	1,8	1,7	2 787	
<i>National Urbain</i>	58,0	1 733	28,1	20,2	12,5	19,1	2,0	1,3	1,6	1 005	
<i>National Rural</i>	69,8	2 554	29,6	17,5	18,2	34,1	1,2	2,1	1,8	1 782	
Total provincial	83,4	34	36,6	12,5	11,8	15,4	0,6	0,0	0,0	28	
Sexe											
Masculin	80,2	16	32,0	7,6	15,1	13,6	0,0	0,0	0,0	13	
Féminin	86,2	18	40,4	16,7	9,1	16,8	1,2	0,0	0,0	15	
Milieu de résidence											
Urbain	(74,2)	7	(28,3)	(30,9)	(14,9)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	5	
Rural	85,7	27	38,4	8,5	11,2	18,7	0,8	0,0	0,0	23	
Niveau d'instruction de la mère											
Aucune ou pré-primaire	84,0	12	41,9	3,9	16,4	7,9	0,0	0,0	0,0	10	
Primaire	86,6	12	32,0	11,6	6,8	30,2	1,7	0,0	0,0	10	
Secondaire et plus	(78,7)	10	(35,5)	(24,7)	(12,4)	(6,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	8	
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	90,7	22	23,2	13,7	12,6	19,8	0,9	0,0	0,0	20	
Ni pauvre, ni riche	(73,5)	12	(67,0)	(10,3)	(10,7)	(5,7)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	9	
Riche	(*)	1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	0	

^A A pensé que l'enfant était déjà complètement vacciné ; pas au courant du besoin de vacciner; ignore nécessité de retourner pour 2^{ème}/3^{ème} dose ; lieu ou période de vaccination méconnu(e)
^B Problèmes familiaux ; reporté à une autre fois ; mère/gardiennne trop occupée ; problème familial y compris maladie de la mère
^C Pas de confiance dans la vaccination ; peur des effets secondaires ; mythes/rumeurs ; croit qu'il y a des contre-indications
^D Trop loin ; moment inopportun ; agent de vaccination absent ; vaccin non disponible ; temps d'attente trop long ; barrières financières
^E Enfant malade - pas conduit au centre ; enfant malade, conduit au centre mais pas vacciné
(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés
() basé sur 25-49 cas non pondérés

7.2. ÉPISODES DE MALADIE

Une stratégie clé pour progresser vers la réalisation de l'ODD 3.2 (d'ici 2030, en finir avec les décès évitables des nouveau-nés et des enfants de moins de 5 ans), avec tous les pays qui ont pour objectif de réduire la mortalité néonatale jusqu'à moins que 12 pour 1 000 naissances vivantes est de s'attaquer aux maladies telles que la diarrhée, la pneumonie et le paludisme qui sont encore parmi les principales causes de mortalité des enfants de moins de 5 ans. ³⁶L'ODD 3.3 sur l'éradication des épidémies de paludisme et d'autres maladies d'ici 2030 est interprété comme la réalisation de la Stratégie mondiale de lutte contre le paludisme 2016-2030 et le plan de plaidoyer « Faire reculer le paludisme, Action et Investissement pour vaincre les objectifs du paludisme 2016-2030 » qui vise à réduire le taux de mortalité lié au paludisme à l'échelle mondiale de 90 pour cent par rapport à 2015.

Le tableau TC.2.1 présente le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant présenté un épisode de diarrhée, des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) ou de fièvre au cours des 2 semaines précédant l'enquête.

Au cours des deux dernières semaines ayant précédé l'enquête dans les ménages dans cette province, 4,6 pour cent d'enfants ont présenté des symptômes d'IRA, 26 pour cent ont fait un épisode de diarrhée et 32 pour cent ont fait un épisode de fièvre.

³⁶ Les principales causes de mortalité chez les enfants de moins de 5 ans en 2016 étaient les complications de la naissance avant terme (18%), la pneumonie (16%), les événements liés au système intrapartum (12%), la diarrhée (8%), la septicémie néonatale (7%) et paludisme (5%). UNICEF et al. Niveaux et tendances de la mortalité infantile - Rapport 2017. New York: UNICEF, 2017. https://www.unicef.org/publications/index_101071.html.

Tableau TC.2.1 : Episodes de maladies rapportées				
Pourcentage d'enfants âgés de 0-59 mois pour qui la mère/gardiennne principale a rapporté un épisode de diarrhée, des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) et/ou de la fièvre dans les deux dernières semaines avant l'enquête, MICS-Palu RDC, 2017-2018				
	Pourcentage d'enfants qui ont eu dans les deux dernières semaines :			Nombre d'enfants
	Un épisode de diarrhée	Des symptômes d'IRA	Un épisode de fièvre	
<i>National</i>	14,0	3,4	28,1	21 456
<i>National Urbain</i>	13,8	3,4	28,3	8 304
<i>National Rural</i>	14,1	3,3	28,0	13 152
Total provincial	26,2	4,6	32,0	178
Sexe				
Masculin	26,1	5,5	33,9	91
Féminin	26,3	3,7	29,9	86
Milieu de résidence				
Urbain	20,8	2,1	26,5	33
Rural	27,5	5,2	33,2	144
Age (en mois)				
0-11	24,1	6,3	31,9	37
12-23	47,7	5,6	32,3	34
24-35	29,0	4,4	31,6	36
36-47	15,3	3,2	32,2	40
48-59	16,2	3,6	31,8	31
Niveau d'instruction de la mère				
Aucune ou pré-primaire	30,2	3,6	31,2	63
Primaire	23,4	4,8	35,7	77
Secondaire et plus	25,2	5,7	25,6	37
Secondaire 1 ^{er} cycle	32,5	6,9	22,9	20
Secondaire 2 ^e cycle	18,2	4,5	27,7	16
Supérieur	(*)	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique				
Pauvre	28,3	4,2	29,8	118
Ni pauvre, ni riche	22,9	5,9	37,2	54
Riche	(*)	(*)	(*)	5

7.3. DIARRHÉE

La diarrhée est l'une des principales causes de décès des enfants de moins de cinq ans dans le monde³⁷. La plupart des décès liés à la diarrhée des enfants sont dus à la déshydratation due à la perte de grandes quantités d'eau et aux électrolytes du corps dans les selles liquides. La prise en charge de la diarrhée - soit par une solution saline de réhydratation orale (SRO), soit par un liquide à usage domestique recommandé (généralement une solution salée sucrée SSS) - peut prévenir un grand nombre de ces décès³⁸. En outre, l'efficacité de la prise de suppléments de zinc a été démontré pour réduire la durée et la gravité de la maladie ainsi que le risque de nouveaux épisodes dans les deux ou trois prochains mois.

Le tableau TC.3.1 montre le pourcentage d'enfants de 0 à 59 mois souffrant de diarrhée au cours des deux semaines précédant l'enquête pour lesquels un conseil ou un traitement a été demandé et auprès de qui.

Dans l'ensemble, un établissement ou un prestataire de santé a été consulté dans 18 pour cent des cas, 15 pour cent dans le secteur public et 5 pour cent dans le secteur privé. Pour 73 pour cent de cas, aucun conseil ou traitement n'a été recherché.

Le tableau TC.3.2 montre les pratiques de consommation de liquides et d'alimentation durant la diarrhée des enfants âgés de 0 à 59 mois.

S'agissant des pratiques de consommation de liquides, 22 pour cent d'enfants de moins de cinq ans souffrant de diarrhée en ont consommé plus que d'habitude alors que 49 pour cent ont eu à boire moins ou beaucoup moins que la quantité habituelle et on note que 5,8 pour cent n'ont rien consommé comme boisson. En ce qui concerne les pratiques de consommation alimentaire, environ 41 pour cent en ont reçu un peu moins ; 11 pour cent ont reçu beaucoup moins et 22 pour cent ont mangé à peu près la même quantité.

Le tableau TC.3.3 montre le pourcentage d'enfants âgés de 0 à 59 mois recevant des SRO, divers types de fluides-maison recommandés et du zinc pendant l'épisode de diarrhée. Puisque les enfants peuvent avoir reçu plus d'un type de liquide, le total des pourcentages peut faire plus de 100%.

Environ 15 pour cent ont reçu n'importe quelle SRO et 15 pour cent ont reçu des SRO ou n'importe quel liquide maison recommandé. Les comprimés ou sirop de zinc ont été reçus par 6,4 pour cent d'enfants. Cependant, seulement 2,0 pour cent d'enfants ont reçu une solution de SRO et du Zinc comme recommandé.

³⁷ UNICEF. *One is Too Many: Ending Child Deaths from Pneumonia and Diarrhoea*. New York: UNICEF, 2016.

<https://data.unicef.org/wp-content/uploads/2016/11/UNICEF-Pneumonia-Diarrhoea-report2016-web-version.pdf>

³⁸ En 2004, l'UNICEF et l'OMS ont publié une déclaration commune contenant des recommandations sur le traitement de la diarrhée à l'intention des pays à faible revenu, préconisant les sels de réhydratation à faible osmolarité (SRO) et le zinc, ainsi que l'alimentation continue : OMS et UNICEF. Gestion clinique de la diarrhée aiguë. Déclaration commune, New-York : UNICEF, 2004. https://www.unicef.org/publications/files/ENAcute_Diarrhoea_reprint.pdf.

Tableau TC.3.1 : Recherche de traitement durant la diarrhée

Pourcentage d'enfants âgés de 0-59 mois avec diarrhée dans les deux dernières semaines pour qui un conseil ou un traitement a été recherché, selon la source du conseil ou traitement, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants avec diarrhée pour qui :						Nombre d'enfants avec diarrhée dans les deux dernières semaines
	Un conseil ou un traitement a été recherché auprès de :						
	Etablissement de santé ou prestataires de santé			Un établissement de santé ou un prestataire de santé ^{1,B}		Pas de conseils ou de traitement recherchés	
	Publics	Privés	Agent de santé communautaire ^A	Autre source			
<i>National</i>	20,8	22,7	2,7	10,9	28,3	48,1	2 993
<i>National Urbain</i>	11,5	32,9	2,7	12,9	24,4	46,9	1 143
<i>National Rural</i>	26,5	16,4	2,6	9,6	30,7	48,9	1 850
Total provincial	15,0	5,1	0,3	7,4	17,9	72,6	47
Sexe							
Masculin	17,2	6,0	0,0	7,9	21,7	69,0	24
Féminin	12,6	4,1	0,5	6,9	14,0	76,4	23

¹ Indicateur MICS TC.12 - Recherche de soins pour diarrhée
^A Agent de santé communautaire inclut, à la fois, les prestataires de santé publics (Agent de santé communautaire, Clinique mobile ou de stratégie avancée) et privée (Agent de santé communautaire privé et Clinique mobile) des établissements de santé
^B Comprend tous les établissements de santé publics et privés et les fournisseurs, ainsi que ceux qui ne savaient pas si public ou privé. Exclut la pharmacie privée
 () basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Tableau TC.3.2 : Pratiques d'alimentation durant la diarrhée

Distribution en pourcentage des enfants âgés de 0-59 mois avec diarrhée dans les deux dernières semaines selon la quantité de liquides et de nourriture donnés durant l'épisode de diarrhée, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pratiques de consommation de liquides durant la diarrhée							Pratiques d'alimentation durant la diarrhée							Nombre d'enfants avec diarrhée dans les deux dernières semaines	
	Enfant a eu à boire :						Total	Enfant a eu à manger :								
	Beau-coup moins	Un peu moins	A peu près même quantité	Plus	Rien	Man-quant/NSP		Beau-coup moins	Un peu moins	A peu près même quantité	Plus	Rien	N'a jamais donné à manger	Man-quant/NSP		Total
<i>National</i>	16,3	26,2	24,6	20,9	11,8	0,3	100,0	12,5	45,4	28,4	3,3	8,3	2,1	0,0	100,0	2 993
<i>National Urbain</i>	17,3	23,5	22,8	21,2	14,8	0,4	100,0	13,0	42,2	32,8	3,2	6,1	2,7	0,0	100,0	1 143
<i>National Rural</i>	15,6	27,9	25,7	20,7	10,0	0,1	100,0	12,2	47,4	25,7	3,3	9,6	1,8	0,0	100,0	1 850
Total provincial	18,4	30,8	22,9	22,0	5,8		100,0	10,5	41,3	22,1	10,8	9,0	6,2		100,0	47
Sexe																
Masculin	16,4	25,5	26,3	22,5	9,3		100,0	8,5	39,1	22,0	12,4	10,9	7,1		100,0	24
Féminin	20,6	36,5	19,2	21,5	2,1		100,0	12,7	43,6	22,3	9,1	7,1	5,2		100,0	23

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Tableau TC.3.3 : Solutions de réhydrations orale, liquides maison recommandés et zinc

Pourcentage d'enfants âgés de 0-59 mois avec diarrhée dans les deux dernières semaines et traitement avec sels de réhydratation orale (SRO), liquides maison recommandés et zinc, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants avec diarrhée qui ont reçu :								Nombre d'enfants avec diarrhée dans les deux dernières semaines
	Sels de réhydratation orale (SRO)			Liquides maison recommandés	SRO ou n'importe quel liquide maison recommandé			Comprimés ou Sirop Zinc	
	Sachet de SRO	Liquide SRO déjà préparé	N'importe quelle SRO ¹				SRO et zinc ²		
<i>National</i>	22,6	14,9	24,1	8,9	27,4	21,8	10,6	2 993	
<i>National Urbain</i>	24,5	16,5	25,5	13,5	30,2	22,3	10,5	1 143	
<i>National Rural</i>	21,4	13,9	23,2	6,1	25,7	21,6	10,7	1 850	
Total provincial	12,5	11,6	15,4	4,1	15,4	6,4	2,0	47	
Sexe									
Masculin	15,0	10,6	16,9	1,7	16,9	4,5	2,2	24	
Féminin	9,8	12,5	13,7	6,6	13,7	8,4	1,8	23	

¹ Indicateur MICS TC.13a - Traitement de la diarrhée avec sels de réhydratation orale (SRO)
² Indicateur MICS TC.13b - Traitement de la diarrhée avec sels de réhydratation orale (SRO) et zinc
 () basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Le tableau TC.3.4 indique la proportion d'enfants âgés de 0 à 59 mois souffrant de diarrhée au cours des deux dernières semaines qui ont reçu un traitement de réhydratation orale avec alimentation continue et le pourcentage d'enfants souffrant de diarrhée qui ont reçu d'autres traitements.

Dans l'ensemble, 36 pour cent d'enfants souffrant de diarrhée ont reçu des SRO ou une quantité accrue de liquides ; 36 pour cent ont reçu une TRO (SRO ou liquide maison recommandé ou quantité accrue de liquides). En combinant les informations du Tableau TC.3.3 à celles du Tableau TC.3.4 sur la thérapie par réhydratation orale, on observe que 26 pour cent d'enfants ont reçu une TRO avec poursuite de l'alimentation tel que recommandé par l'OMS. Il est aussi observé que 36 pour cent des enfants n'ont reçu aucun traitement ou médicament lors des épisodes de diarrhée. Il faut aussi observer que seuls 6,6 pour cent et 4,9 pour cent d'enfants ont reçu respectivement des antibiotiques et des anti-motilités en comprimés ou sirop.

Tableau TC.3.4 : Traitement de la diarrhée avec thérapie de réhydratation orale (TRO) et poursuite de l'alimentation

Pourcentage d'enfants âgés de 0-59 mois avec diarrhée dans les deux dernières semaines qui ont reçu une thérapie de réhydratation orale avec poursuite de l'alimentation et pourcentage de ceux qui ont reçu d'autres traitements, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Enfants avec diarrhée qui ont reçu																Nombre d'enfants avec diarrhée dans les deux dernières semaines	
	Zinc	SRO ou plus de liquides	TRO (SRO ou liquides maison recommandés ou plus de liquides)	TRO avec poursuite de l'alimentation ¹	D'autres traitements									Remède maison, herbe médicinale	Autre	Pas d'autre traitement		N'ont reçu aucun traitement ou médicament
					Comprimés ou sirop				Injection									
				Anti-biotique	Anti-motilité	Autre	In-connu	Anti-biotique	Pas d'anti-biotique	In-connu	Intra-veineuse							
<i>National</i>	21,8	39,5	42,3	30,8	8,4	14,7	3,6	2,6	1,7	0,4	1,0	0,5	11,2	11,8	51,1	23,6	2 993	
<i>National Urbain</i>	22,3	41,0	45,3	32,5	10,5	17,8	6,8	2,5	1,9	0,1	0,4	0,7	8,4	14,7	44,5	18,7	1 143	
<i>National Rural</i>	21,6	38,6	40,5	29,8	7,1	12,7	1,6	2,7	1,6	0,7	1,4	0,3	12,9	9,9	55,2	26,7	1 850	
Total provincial	6,4	35,5	35,5	25,7	6,6	4,9	0,5	1,3	0,7	0,0	0,0	0,0	11,6	18,1	59,2	36,3	47	
Sexe																		
Masculin	4,5	36,1	36,1	24,2	8,0	4,8	0,4	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	7,2	22,7	57,4	36,0	24	
Féminin	8,4	34,9	34,9	27,3	5,1	5,1	0,6	1,8	0,6	0,0	0,0	0,0	16,2	13,2	61,0	36,6	23	

¹ Indicateur MICS TC.14 - Traitement de la diarrhée avec thérapie de réhydratation orale (TRO) et poursuite de l'alimentation

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

7.4. UTILISATION DE L'ÉNERGIE DANS LES MÉNAGES

L'objectif 7 des ODD vise à garantir l'accès à une énergie durable, fiable, abordable et moderne pour tous d'ici 2030 et se mesure par le pourcentage de la population qui dépend de combustibles et de technologies propres.³⁹

Les ménages qui utilisent des combustibles et des technologies propres pour cuisiner sont ceux qui utilisent principalement des cuisinières électriques, des cuisinières solaires, des cuisinières au GPL (gaz de pétrole liquéfié) ou des cuisinières à gaz de cuisson, des cuisinières à biogaz ou des cuisinières à combustible liquide. Le tableau TC.4.1 présente la distribution en pourcentage des membres du ménage selon le type de cuisinière principalement utilisé par le ménage et le pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies propres pour cuisiner.

Dans l'ensemble, 6,1 pour cent de la population vivent dans les ménages utilisant des cuisinières à combustibles solides pour cuisiner et 94 pour cent cuisinent avec du feu sur trois pierres ou feu ouvert. Le pourcentage de la population vivant dans les ménages utilisant des cuisinières à combustibles solides est plus élevé en milieu urbain (26 pour cent) qu'en milieu rural (0,0 pour cent). Inversement, le pourcentage de la population vivant dans les ménages qui cuisinent avec du feu sur trois pierres ou feu ouvert est plus élevé en milieu rural (100 pour cent) qu'en milieu urbain (74 pour cent). L'utilisation des combustibles et technologies propres de cuisson est quasi nulle dans cette province.

³⁹ WHO. 2016. *Burning Opportunity: Clean Household Energy for Health, Sustainable Development, and Wellbeing of Women and Children.*

Tableau TC.4.1 : Recours principal aux combustibles et technologies propres pour cuisiner

Distribution en pourcentage des membres des ménages selon le type de cuisinière principalement utilisé par le ménage et pourcentage de membres des ménages vivant dans des ménages utilisant des combustibles et technologies propres pour cuisiner, MICS-Palu RDC, 2017-2018

Pourcentage des membres des ménages dans les ménages qui comptent principalement sur :																
	Combustibles et technologies propres pour cuisiner et utilisent :					Autres combustibles pour cuisiner et utilisent :					Pas de repas préparés dans le ménage	Man-quant	Total	Nombre de membres du ménage	Recours principal aux combustibles et technologies propres de cuisson (dans les ménages qui déclarent cuisiner) ¹	Nombre de membres des ménages (vivant dans les ménages qui déclarent cuisiner)
	Cuisinière électrique	Cuisinière solaire	Cuisinière à gaz liquide (gpl)	Cuisinière à gaz naturel	Cuisinière à biogaz	Cuisinière à combustible liquide pas d'alcool / éthanol	Cuisinière a combustible solide	Feu sur trois pierres / ouvert	Autre cuisinière							
<i>National</i>	3,6	0,2	0,1	0,5	0,1	0,1	41,1	53,5	0,6	0,2	0,0	100,0	107 397	4,5	107 131	
<i>National Urbain</i>	8,2	0,4	0,1	0,9	0,2	0,2	68,9	20,2	0,7	0,2	0,0	100,0	47 122	9,9	47 042	
<i>National Rural</i>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	19,3	79,5	0,6	0,3	0,0	100,0	60 275	0,2	60 089	
Total provincial							6,1	93,8		0,1		100,0	837	0,0	836	
Sexe du Chef de ménage																
Masculin							3,9	96,0		0,1		100,0	640	0,0	639	
Féminin							13,1	86,9		0,0		100,0	197	0,0	197	
Milieu de résidence																
Urbain							26,0	74,0		0,0		100,0	196	0,0	196	
Rural							0,0	99,9		0,1		100,0	641	0,0	640	
Niveau d'instruction du Chef du ménage																
Aucune ou pré-primaire							0,0	99,9		0,1		100,0	151	0,0	151	
Primaire							4,0	96,0		0,0		100,0	287	0,0	287	
Secondaire et plus							9,9	90,0		0,1		100,0	398	0,0	398	
Secondaire 1 ^{er} cycle							4,9	94,7		0,4		100,0	123	0,0	122	
Secondaire 2 ^e cycle							11,2	88,8		0,0		100,0	244	0,0	244	
Supérieur							19,0	81,0		0,0		100,0	32	0,0	32	
Niveau de bien-être économique																
Pauvre							1,9	98,1		0,0		100,0	522	0,0	522	
Ni pauvre, ni riche							8,4	91,4		0,2		100,0	283	0,0	282	
Riche							54,4	45,6		0,0		100,0	32	0,0	32	

¹ Indicateur MICS TC.15 - Recours principal aux combustibles et technologies propres de cuisson

Le tableau TC.4.2 présente en outre la répartition en pourcentage des membres du ménage utilisant des combustibles polluants et des technologies pour cuisiner selon le type de combustible utilisé principalement par le ménage et le pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies polluantes.

Dans l'ensemble, 12 pour cent de la population vivent dans les ménages utilisant du charbon de bois pour cuisiner et 88 pour cent cuisinent avec du bois comme combustible. La population vivant dans les ménages utilisant du charbon de bois est essentiellement présente en milieu urbain (36 pour cent) car peu nombreuse en milieu rural (4,6 pour cent). Inversement, le pourcentage de la population vivant dans les ménages qui utilisent du bois comme combustible est nettement plus élevé en milieu rural (95 pour cent) qu'en milieu urbain (64 pour cent).

Le tableau TC.4.3 présente la répartition en pourcentage des membres du ménage dans les ménages utilisant des combustibles polluants pour cuisiner selon le type et les caractéristiques du foyer et selon le lieu de cuisson.

Dans cette province, 11 pour cent de la population des ménages font la cuisine dans une pièce séparée de la maison principale utilisée comme cuisine ; 34 pour cent le font dans un bâtiment séparé ; 38 pour cent le font dehors dans une cour ou une véranda et 18 pour cent dans la maison principale sans pièce séparée. Le pourcentage de la population des ménages faisant la cuisine avec des combustibles et des technologies polluants dans des endroits mal ventilés est de 28 pour cent ; il y a une grande différence entre milieu urbain (3,0 pour cent) et milieu rural (36 pour cent).

Les ménages qui utilisent des combustibles et des technologies pour le chauffage des locaux sont ceux qui dépendent principalement du chauffage central ou du chauffage solaire, de l'électricité, du gaz naturel, du GPL / gaz de cuisson, du biogaz ou de l'alcool / éthanol. Le tableau TC.4.4 présente la distribution en pourcentage des membres du ménage selon le type de combustible principalement utilisé pour le chauffage des locaux par le ménage et le pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies propres pour le chauffage des locaux.

Il en ressort que presque aucun ménage (0,0 pour cent) ne fait recours aux combustibles et technologies propres pour le chauffage des locaux dans les ménages déclarant chauffer les maisons d'habitation. En plus, 91 pour cent de ménages ne chauffent pas les locaux d'habitation.

Tableau TC.4.2 : Recours principal aux combustibles solides pour cuisiner

Distribution en pourcentage des membres des ménages vivant dans des ménages avec recours principal aux combustibles et technologies propres pour cuisiner et pourcentage des membres des ménages vivant dans les ménages utilisant des combustibles et technologies polluants pour cuisiner, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage des membres des ménages dans les ménages qui comptent principalement sur :												Nombre de membres des ménages
	Com-bustibles et technologies propres	Essence/ Diesel /Kérosène/ Paraffine	Combustibles solides pour la cuisson						Pas de nourriture cuisinée dans le ménage	Total	Com-bustibles solides et technologie pour la cuisson		
			Charbon	Charbon de bois	Bois	Résidus agricoles /herbes/ pailles / arbustes	Autres ^A	Man-quant					
<i>National</i>	4,5	0,3	0,3	35,0	58,7	0,8	0,1	0,1	0,2	100,0	94,6	107 397	
<i>National Urbain</i>	9,8	0,7	0,5	67,6	20,5	0,4	0,1	0,1	0,2	100,0	88,6	47 122	
<i>National Rural</i>	0,2	0,0	0,0	9,5	88,7	1,2	0,1	0,0	0,3	100,0	99,4	60 275	
Total provincial	0,0	0,0	0,0	11,9	87,8	0,2	0,0	0,0	0,1	100,0	99,9	837	
Sexe du chef de ménage													
Masculin	0,0	0,0	0,0	13,0	86,7	0,3	0,0	0,0	0,1	100,0	99,9	640	
Féminin	0,0	0,0	0,0	8,3	91,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	197	
Milieu de résidence													
Urbain	0,0	0,0	0,0	35,8	63,8	0,4	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	196	
Rural	0,0	0,0	0,0	4,6	95,2	0,1	0,0	0,0	0,1	100,0	99,9	641	
Niveau d'instruction du Chef du ménage													
Aucune ou pré-primaire	0,0	0,0	0,0	10,2	89,8	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	99,9	151	
Primaire	0,0	0,0	0,0	7,0	92,6	0,3	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	287	
Secondaire et plus	0,0	0,0	0,0	16,0	83,7	0,2	0,0	0,0	0,1	100,0	99,9	398	
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,0	0,0	0,0	14,1	85,1	0,4	0,0	0,0	0,4	100,0	99,6	123	
Secondaire 2 ^e cycle	0,0	0,0	0,0	14,7	85,2	0,1	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	244	
Supérieur	0,0	0,0	0,0	34,1	65,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	32	
Niveau de bien-être économique													
Pauvre	0,0	0,0	0,0	4,4	95,4	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	522	
Ni pauvre, ni riche	0,0	0,0	0,0	18,7	81,1	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0	99,8	283	
Riche	0,0	0,0	0,0	73,7	23,7	2,6	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	32	

^A La catégorie autres combustibles comprend les bouses d'animaux séchées, la biomasse manufacturée (granules) ou copeaux de bois, la sciure, les ordures/plastiques et autres combustibles.

Tableau TC.4.3 : Combustibles et technologies de cuisson polluants selon le type et les caractéristiques de l'équipement pour cuisiner et du lieu de cuisson

Distribution en pourcentage de membres des ménages vivant dans les ménages avec recours principal aux combustibles et technologies polluants pour cuisiner et distribution en pourcentage des membres des ménages vivant dans les ménages utilisant des combustibles polluants pour cuisiner et caractéristiques de l'équipement de cuisine et du lieu de cuisson, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage des membres du ménage vivant dans les ménages avec recours principal aux combustibles et aux technologies polluants pour cuisiner	Nombre de membres du ménage	Pourcentage des membres des ménages vivant dans un ménage cuisinant avec des combustibles polluants et								Pourcentage des membres des ménages cuisinant avec des combustibles et des technologies polluants dans des endroits mal ventilés ^A	Nombre de membres des ménages vivant dans les ménages utilisant des combustibles et des technologies polluants pour cuisiner
			Equipe-ment pour cuisiner a:		Le lieu de cuisson est :							
			Ventila-teur	Total	Dans la maison principale			Dehors				
					Pas de pièce séparée	Dans une pièce séparée	Dans un bâtiment séparé	En plein air	Sur une véranda ou un porche couvert	Autre place		
<i>National</i>	95,3	107 397	1,2	18,6	20,5	24,5	30,0	6,4	0,1	100,0	39,1	102 322
<i>National Urbain</i>	89,9	47 122	2,7	19,3	18,4	12,9	40,8	8,5	0,0	100,0	37,8	42 385
<i>National Rural</i>	99,4	60 275	0,1	18,1	21,9	32,7	22,3	4,9	0,1	100,0	40,0	59 937
Total provincial	99,9	837	0,0	17,7	10,6	33,7	33,6	4,3		100,0	28,4	836
Sexe du chef de ménage			640									
Masculin	99,9	640	0,0	17,2	11,9	34,1	32,0	4,7		100,0	29,2	639
Féminin	100,0	197	0,0	19,3	6,5	32,5	38,8	2,9		100,0	25,8	197
Milieu de résidence												
Urbain	100,0	196	0,0	1,4	1,6	45,8	45,1	6,1		100,0	3,0	196
Rural	99,9	641	0,0	22,7	13,4	30,1	30,1	3,7		100,0	36,1	640
Niveau d'instruction du Chef du ménage												
Aucune ou pré-primaire	99,9	151	0,0	21,0	12,7	27,4	37,2	1,7		100,0	33,7	151
Primaire	100,0	287	0,0	29,5	12,2	24,9	29,7	3,7		100,0	41,7	287
Secondaire et +	99,9	398	0,0	8,0	8,8	42,5	35,1	5,6		100,0	16,7	398
Secondaire 1 ^{er} c	99,6	123	0,0	14,2	14,4	32,5	33,3	5,5		100,0	28,6	122
Secondaire 2 ^o c	100,0	244	0,0	5,9	6,6	43,4	38,6	5,4		100,0	12,5	244
Supérieur	100,0	32	0,0	0,0	3,3	74,0	14,7	8,0		100,0	3,3	32
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	100,0	522	0,0	26,7	11,3	24,4	33,7	3,9		100,0	38,0	522
Ni pauvre, ni riche	99,8	283	0,0	3,1	9,7	49,9	34,5	2,9		100,0	12,8	282
Riche	100,0	32	0,0	0,6	7,6	43,0	25,0	23,7		100,0	8,2	32

() basé sur 25-49 cas non pondérés

^A En RDC, la cheminée est quasi-inexistante, l'indicateur concernant les ménages cuisinant dans la maison principale et n'ayant pas de cheminée, a été calculé en supposant qu'aucun ménage n'a de cheminée car la question sur la présence de la cheminée avait été supprimée du questionnaire

Tableau TC.4.4 : Recours principal aux combustibles et technologies propres pour le chauffage des locaux

Répartition en pourcentage des membres des ménages selon le type de combustible principalement utilisé pour le chauffage des locaux par le ménage, et pourcentage des membres des ménages vivant dans des ménages utilisant des combustibles et technologies propres pour le chauffage des locaux, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage des membres du ménage dans les ménages qui dépendent principalement de								Recours principal aux combustibles et technologies propres pour le chauffage des locaux (dans les ménages déclarant chauffer les locaux) ¹	Nombre de membres des ménages (vivant dans les ménages déclarant chauffer les locaux)		
	Combustibles propres pour chauffage des locaux ^A	Combustibles polluants pour le chauffage des locaux						Pas de chauffage des locaux dans le ménage			Total	
		Charbon / lignite / Charbon de bois	Bois	Résidus agricoles / herbes / pailles / arbustes	Ordures/ Plastiques	Sciure	Autre					
<i>National</i>	0,1	4,1	6,6	0,2	0,0	0,0	0,0	88,9	100,0	107 397	0,5	11 882
<i>National Urbain</i>	0,1	4,4	6,2	0,2	0,0	0,0	0,1	89,1	100,0	80 859	0,6	8 814
<i>National Rural</i>	0,0	3,1	8,0	0,4	0,0	0,0	0,0	88,4	100,0	26 537	0,4	3 068
Total provincial	0,0	0,7	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	91,0	100,0	837	0,0	75
Milieu de résidence												
Urbain	0,0	0,3	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	96,0	100,0	196	(*)	8
Rural	0,0	0,8	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	89,5	100,0	641	0,0	67
Sexe du chef de ménage												
Masculin	0,0	0,8	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	92,6	100,0	640	0,0	47
Féminin	0,0	0,3	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	100,0	197	0,0	28
Niveau d'instruction du chef de ménage												
Aucune ou pré-primaire	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	100,0	151	0,0	19
Primaire	0,0	0,3	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	89,1	100,0	287	0,0	31
Secondaire et plus	0,0	1,2	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	93,9	100,0	398	0,0	24
Secondaire 1 ^{er} c	0,0	3,4	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	91,1	100,0	123	0,0	11
Secondaire 2 ^o c	0,0	0,2	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	94,5	100,0	244	0,0	13
Supérieur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	32	-	0
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	0,0	0,8	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	100,0	522	0,0	67
Ni pauvre, ni riche	0,0	0,2	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	97,5	100,0	283	(0,0)	7
Riche	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,2	100,0	32	(*)	1

¹ Indicateur MICS TC.16 - Recours principal aux combustibles et technologies propres pour le chauffage des locaux

^A Pour ceux vivant dans les ménages qui n'utilisent pas de chauffage central.

(*) basé sur moins de 25 cas non pondéré

Le tableau TC.4.5 présente la répartition en pourcentage des membres du ménage selon le type de chauffage utilisé principalement dans le ménage et la présence de cheminée.

Dans cette province, seuls 7,8 pour cent de membres de ménages utilisent le feu sur trois pierres ou feu ouvert pour chauffer les locaux.

Tableau TC.4.5 : Type d'appareil de chauffage principalement utilisé et présence de cheminée													
Répartition en pourcentage des membres des ménages selon le type de chauffage principalement utilisé dans le ménage et la présence de cheminée, MICS-Palu RDC, 2017-2018													
	Pourcentage des membres de ménages utilisant principalement :										Total	Nombre de membres des ménages	
	Appareil de chauffage				Cuisinière pour le chauffage des locaux				Feu sur trois pierres / feu ouvert	Autre/ NSP /Man-quant			Pas de chauffage des locaux dans le ménage
	Manufacturée		Traditionnelle		Manufacturée		Traditionnelle						
	Avec Cheminée	Sans Cheminée	Avec Cheminée	Sans Cheminée	Avec Cheminée	Sans Cheminée	Avec Cheminée	Sans Cheminée					
<i>National</i>	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	2,8	0,0	0,8	6,8	0,2	88,9	100,0	107 397
<i>National Urbain</i>	0,0	0,1	0,1	0,5	0,0	4,0	0,0	1,0	2,7	0,5	91,2	100,0	47 122
<i>National Rural</i>	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,9	0,0	0,6	9,9	0,1	87,2	100,0	60 275
Total provincial	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	0,1	91,0	100,0	837
Milieu de résidence													
Urbain	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	0,3	96,0	100,0	196
Rural	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	89,5	100,0	641
Sexe du Chef de ménage													
Masculin	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0	92,6	100,0	640
Féminin	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	0,3	85,9	100,0	197
Niveau d'instruction du Chef du ménage													
Aucune ou pré-primaire	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0	87,1	100,0	151
Primaire	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	0,0	89,1	100,0	287
Secondaire et plus	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,1	93,9	100,0	398
Secondaire 1 ^{er} c.	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	91,1	100,0	123
Secondaire 2 ^{er} c.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,2	94,5	100,0	244
Supérieur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	32
Niveau de bien-être économique													
Pauvre	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	87,1	100,0	522
Ni pauvre, ni riche	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	97,5	100,0	283
Riche	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	98,2	100,0	32

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Les ménages qui utilisent des combustibles et des technologies propres d'éclairage sont ceux qui utilisent principalement : l'électricité, la lanterne solaire, la lampe de poche rechargeable ou alimentée par batterie, la torche ou lanterne, ou la lampe au biogaz. Le tableau TC.4.6 présente la répartition en pourcentage des membres du ménage selon le type de combustible utilisé principalement pour l'éclairage par le ménage et le pourcentage de membres du ménage vivant dans des ménages utilisant des combustibles et des technologies propres d'éclairage.

Dans l'ensemble, 78 pour cent des membres des ménages qui déclarent utiliser de l'éclairage dans les ménages, font principalement recours aux combustibles et technologies propres pour cet éclairage. Cependant, il est observé que le pourcentage de ménages qui utilisent de l'électricité pour s'éclairer est très faible (2,9 pour cent). Les autres populations utilisant des technologies propres se contentent des lampes de poche et lanternes à batterie (22 pour cent), des lampes solaires (4,3 pour cent) et des lampes de poche ou lanternes rechargeables (47 pour cent).

Tableau TC.4.6 : Recours principal aux combustibles et technologies propres pour l'éclairage

Distribution en pourcentage des membres des ménages selon le type de combustible d'éclairage principalement utilisé par le ménage pour l'éclairage et pourcentage de membres des ménages vivant dans des ménages utilisant des combustibles et technologies propres pour l'éclairage, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage des membres des ménages dans les ménages qui dépendent principalement de :																Recours principal aux combustibles et technologies propres pour l'éclairage dans les ménages qui déclarent utiliser de l'éclairage ¹	Nombre de membres des ménages (dans les ménages qui déclarent utiliser de l'éclairage)	
	Combustibles propres pour l'éclairage :					Combustibles polluants pour l'éclairage :													
	Elec-tricité	Lampe solaire	Lampe de poche, lanterne rechargeable	Lampe de poche, lanterne à batterie	Lampe à biogaz	Lampe à essence	Lampe à pétrole ou à parafine	Char-bon	Bois	Résidus agricoles / herbe / paille / arbustes	Bouses d'ani-maux	Lampe à huile	Bou-gie	Autres combus-tibles pour l'éclairage	Pas d'éclairage dans le ménage	Total			
<i>National</i>	15,6	9,9	28,7	34,1	0,1	0,0	2,2	0,2	3,5	1,3	0,0	2,5	0,4	0,8	0,9	100,0	107 397	89,1	105 647
<i>National Urbain</i>	35,3	11,3	20,8	26,4	0,1	0,0	3,0	0,3	0,3	0,1	0,0	1,2	0,7	0,2	0,4	100,0	47 122	94,2	46 851
<i>National Rural</i>	0,3	8,7	34,9	40,0	0,1	0,0	1,5	0,1	6,1	2,2	0,0	3,5	0,1	1,2	1,3	100,0	60 275	85,1	58 796
Total provincial	2,9	4,3	46,9	22,3					7,9	0,0		9,8	0,3	4,1	1,5	100,0	837	77,5	790
Milieu de résidence																			
Urbain	12,3	5,9	28,9	42,4					0,0	0,0		10,2	0,0	0,4	0,0	100,0	196	89,4	195
Rural	0,0	3,8	52,4	16,2					10,4	0,0		9,7	0,4	5,2	2,0	100,0	641	73,8	595
Sexe du chef de ménage																			
Masculin	2,2	4,4	50,0	22,2					7,0	0,0		8,6	0,4	3,6	1,7	100,0	640	80,1	606
Féminin	5,0	3,9	36,7	22,8					11,0	0,0		13,9	0,0	5,6	1,1	100,0	197	69,2	183
Niveau d'instruction du Chef du ménage																			
Aucune ou pré-primaire	0,9	0,4	43,8	21,3					17,3	0,1		9,2	1,1	3,5	2,4	100,0	151	68,1	142
Primaire	1,2	4,5	46,4	15,7					9,8	0,0		15,7	0,0	5,0	1,8	100,0	287	69,0	268
Secondaire et plus	4,8	5,6	48,5	27,5					3,0	0,0		5,9	0,1	3,7	0,9	100,0	398	87,2	380
Secondaire 1 ^{er} cycle	3,3	2,3	50,8	22,3					5,7	0,0		11,3	0,0	1,9	2,5	100,0	123	80,7	117
Secondaire 2 ^e cycle	4,6	7,9	47,4	28,4					2,1	0,0		3,9	0,2	5,1	0,3	100,0	244	88,6	231
Supérieur	12,2	0,0	47,5	40,4					0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	32	100,0	32
Niveau de bien-être économique																			
Pauvre	0,0	0,9	47,2	19,0					12,1	0,0		13,7	0,3	4,7	2,1	100,0	522	68,5	487
Ni pauvre, ni riche	2,9	11,0	49,5	27,8					1,1	0,0		3,5	0,2	3,5	0,6	100,0	283	91,7	271
Riche	50,2	0,0	18,2	28,5					0,0	0,0		3,1	0,0	0,0	0,0	100,0	32	96,9	32

¹ Indicateur MICS TC.17 - Recours principal à des combustibles et technologies propres d'éclairage

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Les questions posées sur la cuisine, le chauffage et l'éclairage aident à mesurer et à suivre l'indicateur ODD 7.1.2 « Proportion de la population ayant une dépendance primaire aux combustibles et technologies propres pour la cuisine, le chauffage et l'éclairage ». Le tableau TC.4.7 présente le pourcentage de membres des ménages vivant dans des ménages utilisant des combustibles et technologies propres pour la cuisine, le chauffage des locaux et l'éclairage.

En définitive, le pourcentage de membres des ménages vivant dans des ménages utilisant des combustibles et technologies propres pour la cuisine, le chauffage des locaux et l'éclairage n'est que de 0,1 pour cent.

Tableau TC.4.7 : Recours principal aux combustibles et technologies propres pour la cuisine, le chauffage des locaux et l'éclairage		
Pourcentage des membres des ménages vivant dans des ménages utilisant des combustibles et technologies propres pour la cuisine, le chauffage des locaux et l'éclairage, MICS-Palu RDC, 2017-2018		
	Recours principal aux combustibles et technologies propres de cuisson, de chauffage et d'éclairage ^{1,A}	Nombre de membres des ménages
<i>National</i>	4,6	107 397
<i>National Urbain</i>	9,9	47 122
<i>National Rural</i>	0,4	60 275
Total provincial	0,1	837
Sexe du chef de ménage		640
Masculin	0,1	640
Féminin	0,0	197
Milieu de résidence		
Urbain	0,0	196
Rural	0,1	641
Niveau d'instruction du chef de ménage		
Aucune ou pré-primaire	0,0	151
Primaire	0,0	287
Secondaire et plus	0,1	398
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,4	123
Secondaire 2 ^e cycle	0,0	244
Supérieur	0,0	32
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	0,0	522
Ni pauvre, ni riche	0,2	283
Riche	0,0	32
¹ Indicateur MICS TC.18 - Recours principal aux combustibles et technologies propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer ; Indicateur ODD 7.1.2		
^A Afin de pouvoir calculer l'indicateur, les membres des ménages vivant dans les ménages qui déclarent ne pas cuisiner, ne pas se chauffer ou ne pas s'éclairer ne sont pas exclus du numérateur. () basé sur 25-49 cas non pondérés		

7.5. SYMPTÔMES DE L'INFECTION RESPIRATOIRE AIGUË

Le tableau TC.5.1 présente le pourcentage d'enfants présentant des symptômes d'IRA, également appelés symptômes de pneumonie, dans les deux semaines précédant l'enquête pour lesquels les soins étaient demandés, selon la source de soins et le pourcentage d'antibiotiques reçus. L'information est également présentée par sexe, âge, province, âge et facteurs socio-économiques et le point de traitement des enfants présentant des symptômes d'IRA que par source des antibiotiques pour les enfants qui ont été traités avec des antibiotiques.

Tableau TC.5.1 : Recherche de soins et traitement antibiotique des symptômes d'infection respiratoire aigüe (IRA)

Pourcentage d'enfants âgés 0-59 mois avec symptômes d'IRA dans les deux dernières semaines pour qui des conseils ou traitement ont été recherchés, par source des conseils ou traitement et pourcentage d'enfants avec symptômes qui ont reçu des antibiotiques, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants avec symptômes d'IRA pour qui : Des conseils ou traitement ont été recherchés auprès de :							Pourcentage d'enfants présentant des symptômes d'IRA au cours des deux dernières semaines et ayant reçu des antibiotiques ²	Nombre d'enfants avec symptômes d'IRA dans les deux dernières semaines	Pourcentage d'enfants présentant des symptômes d'IRA pour lesquels la source d'antibiotiques était :				Nombre d'enfants avec symptômes d'IRA dans les deux dernières semaines qui ont reçu des antibiotiques
	Etablissements de santé ou prestataires de santé		Etablissement de santé ou prestataires de santé ^{1,B}		Pas de conseils ou de traitement recherchés	Etablissements de santé ou prestataires de santé				Etablissement de santé ou prestataires de santé ^C				
	Publics	Privés	Agent de santé communautaire ^A	Autre source		Publics	Privés				Agent de santé communautaire ^A	Autre source		
<i>National</i>	30,1	19,4	2,4	13,5	34,2	42,0	39,3	720	32,9	70,0	1,8	5,0	95,1	283
<i>National Urbain</i>	29,5	32,6	3,3	14,4	35,7	33,2	52,1	282	21,0	91,0	1,2	0,1	99,9	147
<i>National Rural</i>	30,4	10,9	1,7	12,9	33,2	47,6	31,1	438	45,8	47,3	2,4	10,4	89,9	136
Total provincial	14,3	0,6	0,0	4,5	14,3	80,6	15,9	8	(*)	(*)	(*)	(*)	74,9	1

¹ Indicateur MICS TC.19 - Recherche de soins pour enfants avec symptômes d'infection respiratoire aigüe (IRA) ; Indicateur ODD 3.8.1

² Indicateur MICS TC.20 - Traitement antibiotique pour enfants avec symptômes d'IRA

^A Agent de santé communautaire inclut à la fois les établissements de santé publics (Agent de santé communautaire et clinique mobile/avancée) et privés (Agents communautaires privés et Clinique mobile)

^B Inclut tous les établissements de santé et prestataires de santé publics et privés mais exclut les pharmacies privées

^C Inclut tous les établissements de santé et prestataires de santé publics et privés, même pour ceux ne connaissent pas si c'est publique ou privé

() basé sur 25-49 cas non pondérés

(*) basé sur moins de 25 cas non pondéré

7.6. PALUDISME

Le paludisme est une cause majeure de décès des enfants de moins de cinq ans dans le monde. Des mesures préventives et un traitement avec un antipaludique efficace peuvent réduire considérablement les taux de mortalité du paludisme chez les enfants⁴⁰. Dans les régions où le paludisme est courant, l'OMS recommande la pulvérisation intra domiciliaire à effet rémanent (IRS)⁴¹, l'utilisation de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII)⁴² et le traitement rapide des cas avec des médicaments antipaludéens recommandés.

Le tableau TC.6.1 présente la possession de moustiquaires par les ménages, tandis que le tableau TC.6.2 présente la source des moustiquaires.

Les résultats de l'enquête indiquent que 71 pour cent des ménages possèdent au moins une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide, et 36 pour cent au moins une MII pour deux membres du ménage.

Tableau TC.6.1 : Possession de moustiquaires par les ménages							
Pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire et une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII), Nombre moyen de moustiquaires et de MII par ménage, pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire et MII pour deux personnes, MICS-Palu RDC, 2017-2018							
	Pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire :		Nombre moyen de moustiquaires par ménage :		Pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire pour deux personnes ^B :		Nombre de ménages
	Toute moustiquaire	MII ¹	Toute moustiquaire	MII	Toute moustiquaire	MII ²	
<i>National</i>	67,6	63,0	2,0	1,9	28,8	26,2	20 792
<i>National Urbain</i>	77,8	72,7	2,2	2,0	33,8	30,9	8 578
<i>National Rural</i>	60,5	56,3	1,9	1,8	25,4	23,0	12 214
Total provincial	71,3	70,9	2,0	2,0	36,2	35,9	170
Milieu de résidence							
Urbain	87,3	85,9	2,5	2,5	58,9	57,5	40
Rural	66,4	66,3	1,8	1,8	29,2	29,1	130
Niveau d'instruction du chef de ménage							
Aucune ou pré-primaire	51,2	50,9	1,7	1,7	19,6	19,6	33
Primaire	69,8	69,6	1,8	1,8	33,1	33,0	60
Secondaire et plus	81,2	80,5	2,3	2,3	45,8	45,1	77
Secondaire 1 ^{er} cycle	70,6	70,6	2,1	2,1	38,9	38,9	24
Secondaire 2 ^e cycle	85,4	84,2	2,3	2,3	47,5	46,4	47
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	64,1	63,9	1,7	1,7	29,5	29,4	112
Ni pauvre, ni riche	85,4	84,3	2,6	2,5	46,6	45,5	50
Riche	(85,6)	(85,6)	(2,4)	(2,4)	(67,9)	(67,9)	8
¹ Indicateur MICS TC.21a - Disponibilité de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) au sein des ménages - Au moins une MII							
² Indicateur MICS TC.21b - Disponibilité de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) au sein des ménages - Au moins une MII pour chaque 2 personnes							
^A Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire imprégnée traitée en usine qui ne nécessite aucun traitement supplémentaire. Dans les enquêtes précédentes, il s'agissait d'une moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MILDA).							
^B Les numérateurs sont basés sur le nombre de membres du ménage habituels (de jure) et ne tiennent pas compte si les membres du ménage sont restés dans le ménage la nuit dernière. MICS ne collecte pas d'informations sur les visiteurs du ménage.							
(*) basé sur moins de 25 cas non pondéré							

Le tableau TC.6.2 révèle que 55 pour cent de moustiquaires trouvés dans des ménages ont été offertes aux ménages durant les consultations prénatales ; 21 pour cent lors des visites de vaccination et 8,6 pour cent ont pour source les campagnes de distribution de masse de 2015, 2016 ou 2017. Environ une moustiquaire sur vingt (5,8 pour cent) a été achetée dans une boutique ou au marché.

⁴⁰ OMS. Directives pour le traitement du paludisme. Troisième édition. Geneva: WHO Press, 2015. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/162441/9789241549127_eng.pdf?sequence=1

⁴¹ OMS. Pulvérisation résiduelle à l'intérieur. Un manuel opérationnel pour la pulvérisation résiduelle en intérieur (IRS) pour le contrôle et l'élimination de la transmission du paludisme. Deuxième édition. Geneva: WHO Press, 2015. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/177242/9789241508940_eng.pdf?sequence=1.

⁴² OMS. Atteindre et maintenir une couverture universelle avec des moustiquaires insecticides de longue durée pour la lutte antipaludique. Geneva: WHO Press, 2017. <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259478/WHO-HTM-GMP-2017.20-eng.pdf?sequence=1>.

Tableau TC.6.2 : Provenance des moustiquaires

Pourcentage de distribution des moustiquaires par provenance des moustiquaires, selon les caractéristiques de base, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Répartition en pourcentage de la provenance des moustiquaires													Total	Nombre de moustiquaires
	Campagne de distribution de masse de 2015, 2016 ou 2017	Durant consultation prénatale	Visite de vaccination	Établissement de santé			Boutique / Marché	Agent de santé communautaire	Institution religieuse	École	Autre	Ne sait pas			
				Public	Privé	Pharmacie									
<i>National</i>	11,6	32,6	36,0	4,1	0,3	1,2	5,6	0,6	0,3	0,0	1,8	6,0	100,0	28 778	
<i>National Urbain</i>	12,1	36,3	36,2	0,8	0,3	2,0	6,6	0,3	0,0	0,0	0,8	4,6	100,0	14 570	
<i>National Rural</i>	11,0	28,8	35,8	7,4	0,2	0,5	4,6	0,8	0,6	0,0	2,7	7,4	100,0	14 208	
Total provincial	8,6	54,9	20,8	0,5	0,2		5,8	0,1			1,4	7,6	100,0	248	
Milieu de résidence															
Urbain	10,2	53,1	34,8	0,0	0,0		0,2	0,0			0,0	1,6	100,0	89	
Rural	7,7	55,9	13,0	0,8	0,4		8,9	0,2			2,2	10,9	100,0	159	
Niveau d'instruction du Chef du ménage															
Aucune ou pré-primaire	13,7	55,1	14,2	0,0	0,0		8,7	0,0			2,6	5,6	100,0	28	
Primaire	5,2	51,8	20,8	0,0	0,0		11,7	0,1			3,0	7,4	100,0	76	
Secondaire et plus	9,4	56,5	22,2	0,9	0,4		2,1	0,2			0,3	8,1	100,0	144	
Secondaire 1 ^{er} cycle	8,5	53,8	16,2	0,5	0,0		6,9	0,5			0,1	13,4	100,0	36	
Secondaire 2 ^e cycle	11,2	51,8	26,8	1,1	0,6		0,6	0,1			0,4	7,3	100,0	94	
Supérieur	(0,0)	(92,6)	(7,4)	(0,0)	(0,0)		(0,0)	(0,0)			(0,0)	(0,0)	100,0	15	
Niveau de bien-être économique															
Pauvre	8,1	51,2	16,7	0,1	0,5		10,8	0,2			1,9	10,5	100,0	123	
Ni pauvre, ni riche	10,4	57,1	24,4	1,0	0,0		0,9	0,1			1,0	5,2	100,0	109	
Riche	0,0	68,6	28,9	0,0	0,0		1,2	0,0			0,0	1,2	100,0	16	

^A Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire imprégnée traitée en usine qui ne nécessite aucun traitement supplémentaire. Dans les enquêtes précédentes, il s'agissait d'une moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MILD). "Autres" moustiquaire est toute moustiquaire qui n'est pas MII.

(*) basé sur moins de 25 cas non pondéré

Tableau TC.6.3 : Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) - Nombre de membres des ménages

Pourcentage de population des ménages qui a accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) dans le ménage, MICS-Palu RDC, 2017-2018												
	Nombre de MII possédées par ménage :									Total	Pourcentage avec accès à une MII ^A	Nombre de membres des ménages ^B
	0	1	2	3	4	5	6	7	8 ou plus			
<i>National</i>	37,0	24,6	20,9	11,6	4,0	1,2	0,4	0,2	0,1	100,0	44,1	107 397
Total provincial	29,1	28,2	20,9	15,7	4,2	0,8	1,1			100,0	50,4	837
Nombre de membres des ménages												
1	(38,6)	(54,5)	(4,5)	(2,4)	(0,0)	(0,0)	(0,0)			100,0	(61,4)	10
2	25,4	46,8	22,6	5,2	0,0	0,0	0,0			100,0	74,6	46
3	24,8	36,6	34,6	0,8	3,2	0,0	0,0			100,0	63,0	78
4	40,4	17,0	26,7	13,5	2,0	0,0	0,4			100,0	51,2	69
5	21,3	27,3	20,1	24,4	5,0	0,0	1,9			100,0	58,3	142
6	31,1	18,8	16,9	24,2	8,5	0,5	0,0			100,0	50,7	128
7	28,0	20,6	8,9	31,3	8,3	3,0	0,0			100,0	49,1	110
8 ou plus	32,6	14,4	20,1	20,8	5,0	2,7	4,4			100,0	37,4	252

^A Pourcentage de population des ménages qui pourrait dormir sous MII si chaque MII du ménage était utilisée par 2 personnes

^B Le dénominateur est le nombre de membres du ménage habituels (de jure) et ne prend pas en compte si les membres des ménages étaient dans le ménage la nuit dernière. MICS ne collecte pas d'information sur les visiteurs du ménage.

Les tableaux TC.6.3 et TC.6.4 présentent le nombre de MII appartenant au ménage et le pourcentage de membres des ménages ayant accès à une MII dans le ménage.

Dans l'ensemble, on estime que 50 pour cent de la population ont accès aux MII, c'est à dire qu'ils pourraient dormir sous une moustiquaire si chaque MII dans le ménage était utilisée par deux personnes. L'accès est de 72 pour cent en milieu urbain contre 44 pour cent en milieu rural. Suivant le niveau de bien-être économique, l'accès aux MII est faible chez les pauvres (41 pour cent) et élevé chez les riches (77 pour cent).

Le tableau TC.6.5 présente l'utilisation des moustiquaires par la population la nuit précédant l'enquête à domicile tandis que le tableau TC.6.6 présente l'utilisation des MII existantes, la nuit précédant l'enquête.

Il en ressort que 51 pour cent de la population ont dormi la nuit précédant l'enquête sous une MII et ce pourcentage est de 75 pour cent en milieu urbain et de 44 pour cent en milieu rural. Il augmente avec le niveau d'instruction du chef de ménage et le niveau de bien-être économique des ménages.

Par ailleurs, 72 pour cent de la population ont dormi sous une MII dans les ménages disposant d'au moins une MII et ce pourcentage est de 88 pour cent en milieu urbain et de 66 pour cent en milieu rural. Il varie aussi suivant le niveau d'instruction du chef de ménage et augmente avec le niveau de bien-être économique des ménages.

Le tableau TC.6.7 et le tableau TC.6.8 présentent le pourcentage d'enfants de moins de cinq ans et de femmes enceintes âgées de 15 à 49 ans qui ont dormi sous une moustiquaire la nuit dernière par type de moustiquaire.

Tableau TC.6.4 : Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) par caractéristiques de base

Pourcentage de population des ménages avec accès à une MII dans le ménage, MICS-Palu RDC, 2017-2018		
	Pourcentage avec accès à une MII ^A	Nombre de membres des ménages ^B
<i>National</i>	44,1	107 397
<i>National Urbain</i>	51,0	47 122
<i>National Rural</i>	38,6	60 275
Total provincial	50,4	837
Milieu de résidence		
Urbain	71,9	196
Rural	43,8	641
Niveau d'instruction du chef de ménage		
Aucune ou pré-primaire	33,7	151
Primaire	44,6	287
Secondaire et plus	60,9	398
Secondaire 1 ^{er} cycle	50,9	123
Secondaire 2 ^e cycle	63,5	244
Supérieur	79,9	32
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	41,4	522
Ni pauvre, ni riche	64,1	283
Riche	76,8	32

^A Pourcentage de la population à domicile qui pourrait dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum

^B Le dénominateur est le nombre de membres du ménage habituels (de jure) et ne prend pas en compte si les membres du ménage sont restés dans le ménage la nuit dernière. MICS ne collecte pas d'informations sur les visiteurs du ménage

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Tableau TC.6.5 : Utilisation de moustiquaires par la population des ménages

Pourcentage de membres des ménages qui ont dormi sous moustiquaire la nuit précédente, selon le type de moustiquaire, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de membres des ménages qui ont dormi la nuit précédente sous :		Nombre de membres des ménages qui ont passé la nuit dernière dans les ménages enquêtés	Pourcentage qui ont dormi sous MII la nuit dernière	Nombre de membres des ménages dans les ménages qui ont au moins une MII
	N'importe quelle moustiquaire	MII ^{1.A}			
<i>National</i>	52,0	48,4	105 910	74,9	68 496
<i>National Urbain</i>	61,1	56,9	46 299	77,1	34 190
<i>National Rural</i>	44,9	41,9	59 610	72,7	34 305
Total provincial	51,3	50,8	826	71,8	585
Sexe					
Masculin	49,8	49,5	416	70,5	292
Féminin	52,9	52,2	410	73,0	293
Milieu de résidence					
Urbain	76,6	74,7	193	87,8	164
Rural	43,6	43,6	633	65,5	421
Age (années)					
0-4	52,1	51,7	173	75,0	119
5-14	42,0	41,5	260	59,6	181
15-34	57,7	57,2	233	76,9	173
35-49	58,2	57,1	97	82,1	68
50+	54,1	54,1	63	77,3	44
Niveau d'instruction du Chef du ménage					
Aucune ou pré-primaire	33,7	33,7	150	66,0	77
Primaire	41,6	41,5	285	61,9	191
Secondaire et plus	65,2	64,2	391	79,1	318
Secondaire 1 ^{er} cycle	51,4	51,4	121	74,5	83
Secondaire 2 ^e cycle	69,2	67,6	239	78,9	204
Supérieur	88,0	88,0	32	93,1	30
Niveau de bien-être économique					
Pauvre	41,3	41,2	515	65,5	324
Ni pauvre, ni riche	67,0	65,7	279	77,9	235
Riche	77,1	77,1	31	94,8	25

¹ Indicateur MICS TC.22 - Population qui a dormi sous MII ; Indicateur ODD 3.8.1

^A Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MI) est une moustiquaire traitée en usine qui ne nécessite aucun traitement supplémentaire. Dans les enquêtes précédentes, il s'agissait d'une moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MILDA).

() basé sur 25-49 cas non pondérés

(*) basé sur moins de 25 cas non pondéré

Il ressort que 52 pour cent d'enfants de moins de cinq ans ont dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête. Cette utilisation augmente en fonction du niveau d'instruction de la mère et du niveau de bien-être du ménage. Elle varie de 41 pour cent chez les enfants des mères non instruites à 78 pour cent chez les enfants de mères du niveau secondaire ou plus. De même, cette utilisation augmente de 45 pour cent chez les enfants appartenant aux ménages pauvres à 64 pour cent chez les enfants appartenant aux ménages ni pauvres, ni riches.

La proportion d'enfants de moins de cinq ans qui ont dormi sous une MII et qui vivent dans un ménage ayant au moins une MII est de 83 pour cent. Cette utilisation dans les ménages disposant d'au moins une MII augmente en fonction du niveau de bien-être économique des ménages.

Il ressort du tableau TC.6.8 que 65 pour cent de femmes enceintes ont dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête.

Tableau TC.6.6 : Utilisation des MII existantes

Pourcentage de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MI) utilisées par quelqu'un la nuit dernière, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de MII utilisées la nuit dernière	Nombre de MII
<i>National</i>	83,0	26 718
<i>National Urbain</i>	86,7	13 531
<i>National Rural</i>	79,2	13 186
Total provincial	80,4	246
Milieu de résidence		
Urbain	86,1	87
Rural	77,3	158
Niveau d'instruction du Chef du ménage		
Aucune ou pré-primaire	85,0	28
Primaire	77,1	75
Secondaire et plus	81,3	142
Secondaire 1 ^{er} cycle	79,6	36
Secondaire 2 ^e cycle	81,1	92
Supérieur	(86,9)	15
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	78,6	123
Ni pauvre, ni riche	82,2	107
Riche	83,1	16

(*) basé sur moins de 25 cas non pondéré

Tableau TC.6.7 : Enfants ayant dormi sous moustiquaires

Pourcentage d'enfants âgés de 0-59 mois ayant dormi sous une moustiquaire durant la nuit précédente, par type de moustiquaire, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants qui ont passé la nuit précédente dans les ménages enquêtés	Nombre d'enfants de 0-59 mois	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont dormi la nuit précédente sous :		Nombre d'enfants qui ont passé la nuit précédente dans les ménages enquêtés	Pourcentage d'enfants qui ont dormi sous MII la nuit dernière dans les ménages qui ont au moins une MII	Nombre d'enfants vivant dans les ménages qui ont au moins une MII
			N'importe quelle moustiquaire	Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ^{1,A}			
<i>National</i>	99,5	21 456	54,6	51,0	21 339	84,2	12 929
<i>National Urbain</i>	99,2	8 304	64,5	60,0	8 234	85,6	5 774
<i>National Rural</i>	99,6	13 152	48,3	45,3	13 105	83,0	7 155
Total provincial	99,4	178	52,1	51,7	177	80,8	113
Sexe							
Masculin	100,0	91	53,5	52,8	91	86,4	56
Féminin	98,7	86	50,5	50,4	85	75,4	57
Milieu de résidence							
Urbain	96,7	33	77,7	76,0	32	88,2	28
Rural	100,0	144	46,4	46,2	144	78,4	85
Age (en mois)							
0-11	97,0	37	70,8	70,5	36	95,0	26
12-23	100,0	34	53,1	53,1	34	80,5	22
24-35	100,0	36	53,8	53,8	36	84,5	23
36-47	100,0	40	44,6	44,4	40	72,2	25
48-59	100,0	31	37,3	35,5	31	66,3	17
Niveau d'instruction de la mère							
Aucune ou pré-primaire	100,0	63	41,3	41,3	63	82,3	32
Primaire	100,0	77	48,8	47,9	77	77,5	48
Secondaire et plus	97,0	37	78,0	78,0	36	84,2	33
Secondaire 1 ^{er} cycle	100,0	20	71,2	71,2	20	76,1	19
Secondaire 2 ^e cycle	93,0	16	85,1	85,1	15	(94,0)	13
Supérieur	(*)	1	(*)	(*)	1	(*)	1
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	100,0	118	44,9	44,7	118	80,0	66
Ni pauvre, ni riche	99,0	54	65,0	63,9	53	80,2	43
Riche	(*)	5	(*)	(*)	5	(*)	4

¹ Indicateur MICS TC.23 - Enfants de moins de 5 ans dormant sous moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)

^A Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire traitée en usine qui ne nécessite aucun traitement supplémentaire. Dans les enquêtes précédentes, il s'agissait d'une moustiquaire insecticide à longue durée d'action (MILDA).

(*) basé sur moins de 25 cas non pondéré

Tableau TC.6.8 : Femmes enceintes dormant sous moustiquaire

Pourcentage de femmes enceintes de 15-49 ans qui ont dormi sous moustiquaire la nuit dernière, par type de moustiquaire, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes enceintes qui ont passé la nuit dernière dans les ménages enquêtés	Nombre de femmes enceintes	Pourcentage de femmes enceintes qui ont dormi la nuit précédente sous :		Nombre de femmes enceintes qui ont passé la nuit dernière dans les ménages enquêtés	Pourcentage de femmes enceintes qui ont dormi sous MII la nuit dernière dans les ménages avec au moins une MII	Nombre de femmes enceintes vivant dans les ménages ayant au moins une MII
			N'importe quelle moustiquaire	Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) ^{1,A}			
<i>National</i>	99,3	2 446	56,8	52,4	2 428	91,4	1 392
<i>National Urbain</i>	99,3	964	67,3	60,4	957	93,7	617
<i>National Rural</i>	99,3	1 482	50,0	47,2	1 471	89,6	775
Total provincial	99,6	21	65,1	65,1	21	99,2	14

¹ Indicateur MICS TC.24 - Femmes enceintes dormant sous moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)

^A Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire traitée en usine qui ne nécessite aucun traitement supplémentaire. Dans les enquêtes précédentes, il s'agissait d'une moustiquaire insecticide à longue durée d'action (MILD).

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Les femmes sont considérées comme ayant reçu un traitement préventif intermittent si elles ont reçu au moins 3 doses de SP/Fansidar pendant la grossesse, dont au moins une au cours des soins prénataux. Le traitement préventif intermittent du paludisme chez les femmes enceintes ayant accouché au cours des deux années précédant l'enquête est présentée au tableau TC.6.9.

Seules 11 pour cent de femmes enceintes de cette province ont pris au moins trois doses de SP/Fansidar comme recommandé.

Tableau TC.6.9 : Traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse						
Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les deux années précédant l'enquête et qui ont reçu un traitement préventif intermittent (TPI) contre le paludisme, MICS-Palu RDC, 2017-2018						
	Pourcentage de femmes enceintes qui :					Nombre de femmes avec une naissance vivante dans les deux dernières années
	ont pris n'importe quel médicament pour prévenir le paludisme	ont pris SP/Fansidar:				
		Au moins une fois	Deux fois ou plus	Trois fois ou plus ¹	Quatre fois ou plus	
<i>National</i>	56,0	56,0	31,2	13,4	2,3	7 648
<i>National Urbain</i>	66,1	66,1	34,7	15,7	3,8	2 942
<i>National Rural</i>	49,7	49,7	29,1	11,9	1,3	4 706
Total provincial	55,8	55,8	33,8	11,1	2,7	66
Milieu de résidence						
Urbain	(88,1)	(88,1)	(58,3)	(32,0)	(6,3)	12
Rural	48,7	48,7	28,4	6,4	2,0	54
Niveau d'instruction						
Aucune ou pré-primaire	46,5	46,5	27,9	6,1	0,0	22
Primaire	52,7	52,7	32,3	10,3	4,5	27
Secondaire et plus	72,0	72,0	43,2	18,3	3,5	18
Niveau de bien-être économique						
Pauvre	46,3	46,3	27,8	6,9	0,6	45
Ni pauvre, ni riche	75,0	75,0	46,9	19,8	8,3	19
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
¹ Indicateur MICS TC.25 - Traitement Préventif Intermittent du paludisme						
^A Les questions sur le TPI ont seulement été posées aux femmes qui sont allées en CPN mais le dénominateur du tableau inclut toutes les femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans avant l'enquête. On suppose que les femmes qui ne sont pas allées en CPN n'ont pas reçu de TPI.						

Le tableau TC.6.10 présente le pourcentage d'enfants de moins de cinq ans présentant de la fièvre au cours des deux dernières semaines pour lesquels des conseils ou un traitement ont été demandés par source de conseil ou de traitement. Le tableau TC.6.11 fournit d'autres informations sur le traitement des enfants atteints de fièvre.

Des conseils ont été recherchés auprès d'un établissement ou d'un prestataire de soins de santé qualifié pour 26 pour cent d'enfants ayant eu de la fièvre ; ces conseils ou traitements ont été fournis par les secteurs publics (20 pour cent) et privés (4,7 pour cent). Toutefois, aucun conseil ou traitement n'a été demandé dans 70 pour cent des cas.

Tableau TC.6.10 : Recherche de traitement durant la fièvre							
Pourcentage d'enfants de 0-59 mois avec fièvre dans les deux dernières semaines pour qui des conseils ou un traitement ont été recherchés, selon la source des conseils ou traitement, MICS-Palu RDC, 2017-2018							
	Pourcentage d'enfants pour qui :						Nombre d'enfants avec fièvre dans les deux dernières semaines
	des conseils ou traitement ont été recherchés auprès de :						
	Etablissements de santé ou prestataires de santé		Etablissement de santé ou prestataires de santé		Pas de conseils ou traitement recherchés		
	Publics	Privés	Agent de santé communautaire ^A	Autre source	de santé ou prestataires de santé ^{1, B}		
<i>National</i>	20,2	25,5	3,3	8,6	45,9	48,0	6 035
<i>National Urbain</i>	14,3	38,1	3,1	7,5	50,9	43,3	2 351
<i>National Rural</i>	24,0	17,5	3,4	9,3	42,6	51,0	3 683
Total provincial	19,7	4,7	1,7	6,7	25,5	69,9	57
Sexe							
Masculin	22,4	3,7	0,7	5,6	27,1	70,1	31
Féminin	16,6	5,8	2,9	8,0	23,5	69,6	26
Milieu de résidence							
Urbain	(3,2)	(17,9)	(5,4)	(10,8)	(21,1)	(74,3)	9
Rural	22,8	2,2	1,0	5,9	26,3	69,1	48
Niveau d'instruction de la mère							
Aucune ou pré-primaire	19,9	1,0	1,2	7,9	20,8	71,2	20
Primaire	24,4	4,7	0,5	4,5	31,2	66,5	28
Secondaire et plus	(5,9)	(12,4)	(6,1)	(10,6)	(18,3)	(76,8)	10
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	19,9	3,7	2,7	3,5	24,2	72,8	35
Ni pauvre, ni riche	20,9	6,7	0,0	11,7	29,7	63,4	20
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
¹ Indicateur MICS TC.26 - Recherche de traitement pour fièvre							
^A Agent de santé communautaire inclut à la fois les établissements de santé publics (Agent de santé communautaire et clinique mobile/avancée) et privés (Clinique mobile)							
^B Inclut tous les établissements de santé et prestataires de santé publics et privés, même pour ceux ne connaissent pas si c'est public ou privé. Les boutiques aussi sont incluses							

Les résultats liés au traitement sont présentés dans les tableaux TC.6.11 à TC.6.13.

Parmi les enfants ayant eu la fièvre au cours des deux dernières semaines, 8,1 pour cent ont été traités avec une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine (ACT).

Tableau TC.6.11 : Traitement des enfants avec fièvre

Pourcentage d'enfants de 0-59 mois qui ont eu de la fièvre dans les deux dernières semaines, selon le type de médicaments donnés pour la maladie, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Enfants avec fièvre dans les deux dernières semaines qui ont reçu :																				Autres Manquant/ NSP	Nombre d'enfants avec fièvre dans les deux dernières semaines
	Anti-paludéens										Autres médicaments											
	Combinaison de Thérapie à base d'Artemisinine (ACT):			Chloroquine	Amodiaquine	Quinine en comprimés	Quinine Injection/ IV	Artesunate en suppositoires	Artesunate en injection	Autre injection/IV	SP / Fansidar	Autres anti- paludéens	Amoxicilline	Cotrimoxazole	Autre comprimé ou sirop antibiotique	Autre injection / IV d'antibiotique	Paracétamol / Panadol / Acétaminophène	Aspirine	Ibuprofène			
Artesunate+ Amodiaquine	Artesunate+ Lumefantrine	N'importe quel ACT																				
<i>National</i>	8,8	4,2	12,9	0,5	2,1	7,5	1,7	0,9	0,5	1,4	1,6	3,7	12,7	8,9	8,5	1,9	45,6	6,0	1,6	13,1	1,0	6 035
<i>National Urbain</i>	6,4	6,7	12,8	0,4	1,6	8,5	2,1	1,2	0,4	1,8	1,9	4,8	16,4	11,1	16,0	3,0	40,3	6,9	3,4	18,6	1,0	2 351
<i>National Rural</i>	10,3	2,6	12,9	0,6	2,4	6,8	1,4	0,7	0,5	1,1	1,4	3,0	10,3	7,5	3,7	1,2	49,0	5,3	0,5	9,6	1,1	3 683
Total provincial	8,1	0,0	8,1	0,1	0,5	6,0	0,0	1,0	0,3	0,0	0,0	2,7	4,8	6,2	1,4	1,4	29,0	2,1	0,0	8,5	6,3	57
Sexe																						
Masculin	6,6	0,0	6,6	0,0	0,9	5,4	0,0	1,8	0,6	0,0	0,0	2,6	5,1	7,9	0,9	0,0	28,2	0,0	0,0	5,7	6,1	31
Féminin	9,9	0,0	9,9	0,2	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	4,4	4,2	1,9	3,1	29,9	4,6	0,0	11,7	6,5	26
Milieu de résidence																						
Urbain	(19,5)	(0,0)	(19,5)	(0,0)	(0,0)	(1,6)	(0,0)	(6,3)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(2,3)	(25,0)	(15,6)	(1,6)	(8,5)	(9,3)	(10,8)	(0,0)	(8,5)	(0,0)	9
Rural	6,0	0,0	6,0	0,1	0,6	6,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	2,8	1,1	4,5	1,3	0,1	32,6	0,5	0,0	8,5	7,4	48
Niveau d'instruction de la mère																						
Aucune ou pré-primaire	6,8	0,0	6,8	0,2	1,1	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,2	3,0	2,3	1,0	38,4	0,3	0,0	10,3	3,7	20
Primaire	5,3	0,0	5,3	0,0	0,2	6,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	1,9	3,2	6,9	0,0	0,1	29,8	2,4	0,0	7,4	10,2	28
Secondaire et plus	(18,7)	(0,0)	(18,7)	(0,0)	(0,0)	(3,5)	(0,0)	(5,8)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(2,4)	(18,9)	(10,9)	(3,5)	(5,8)	(7,0)	(5,0)	(0,0)	(7,7)	(0,0)	10
Niveau de bien-être économique																						
Pauvre	6,5	0,0	6,5	0,0	0,8	6,7	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	2,6	0,8	4,2	1,9	0,1	27,5	2,9	0,0	5,5	8,5	35
Ni pauvre, ni riche	8,7	0,0	8,7	0,2	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	9,4	9,2	0,4	3,8	32,6	0,9	0,0	14,2	2,7	20
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2

Tableau TC.6.12 : Diagnostic et traitement anti-paludéens des enfants

Pourcentage d'enfants de 0-59 mois qui ont eu de la fièvre dans les deux dernières semaines à qui on a fait un test de paludisme dans le doigt ou le talon, qui ont reçu un traitement à base de combinaison d'artémisinine (ACT) et de tout autre médicament anti-paludéen et pourcentage, parmi ceux qui ont reçu un traitement anti-paludéen, qui ont reçu de une CTA, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants avec fièvre qui :					Nombre d'enfants avec fièvre dans les deux dernières semaines	Traitement avec combinaison d'artémisinine parmi les enfants qui ont reçu un traitement anti-paludéen ³	Nombre d'enfants avec fièvre dans les deux dernières semaines qui ont reçu un traitement anti-paludéen
	Ont eu test de sang sur le doigt ou le talon ¹	Ont reçu :						
	Combinaison de Thérapie à base d'Artemisinine (ACT)	ACT le même jour ou le jour d'après	N'importe quels anti-paludéens ²	N'importe quels anti-paludéens le même jour ou le jour d'après				
<i>National</i>	22,3	12,9	6,5	30,7	16,6	6 035	41,9	1 852
<i>National Urbain</i>	28,8	12,8	6,0	32,7	17,1	2 351	39,2	769
<i>National Rural</i>	18,1	12,9	6,9	29,4	16,3	3 683	43,8	1 083
Total provincial	22,8	8,1	3,4	18,2	10,6	57	44,3	10
Sexe								
Masculin	26,9	6,6	4,7	17,2	12,9	31	(38,2)	5
Féminin	17,8	9,9	1,8	19,4	7,8	26	(50,8)	5
Milieu de résidence								
Urbain	(14,9)	(19,5)	(0,0)	(29,7)	(10,1)	9	(*)	3
Rural	24,2	6,0	4,0	16,1	10,6	48	(37,0)	8
Niveau d'instruction de la mère								
Aucune ou pré-primaire	22,5	6,8	3,3	19,2	11,8	20	(*)	4
Primaire	26,0	5,3	4,6	13,4	9,9	28	(*)	4
Secondaire et plus	(13,8)	(18,7)	(0,0)	(30,3)	(9,7)	10	(*)	3
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	19,8	6,5	3,3	16,6	9,7	35	(39,0)	6
Ni pauvre, ni riche	29,6	8,7	3,8	17,0	10,2	20	(*)	3
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	(*)	1

¹ Indicateur MICS TC.27 - Utilisation de diagnostics anti-paludéens

² Indicateur MICS TC.28 - Traitement anti-paludéen des enfants de moins de 5 ans

³ Indicateur MICS TC.29 - Traitement à base de combinaison d'artémisinine (CTA) parmi les enfants qui ont reçu un traitement anti-paludéen

() basé sur 25-49 cas non pondérés

(*) basé sur moins de 25 cas non pondéré

Dans l'ensemble, il ressort du Tableau TC.6.12 que 23 pour cent des enfants ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines précédentes ont eu du sang prélevé sur un doigt ou au talon pour les tests.

La proportion d'enfants traités par ACT le même jour où la fièvre a commencé ou le jour suivant est de 3,4 pour cent et au total 18 pour cent d'enfants ont pris n'importe quel antipaludéen durant la fièvre.

Tableau TC.6.13 : Source des anti-paludéens

Pourcentage d'enfants âgés de 0-59 mois avec fièvre dans les deux dernières semaines qui ont reçu un anti-paludéen, selon la source de l'anti-paludéen, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants avec fièvre dans les deux dernières semaines	Nombre d'enfants avec fièvre dans les deux dernières semaines	Pourcentage d'enfants pour qui la source de l'anti-paludéen était :				Etablissement de santé ou prestataires de santé ^B	Nombre d'enfants qui ont reçu un anti-paludéen comme traitement de la fièvre dans les deux dernières semaines
			Etablissements de santé ou prestataires de santé		Agent de santé communautaire ^A	Autre source		
			Publics	Privé				
<i>National</i>	30,7	6 035	38,5	58,7	3,4	4,9	98,0	1 852
<i>National Urbain</i>	32,7	2 351	19,5	80,5	1,7	1,9	98,8	769
<i>National Rural</i>	29,4	3 683	52,0	43,3	4,7	7,0	97,4	1 083
Total provincial	18,2	18,2	42,7	42,7	4,6	14,6	94,3	10
Sexe								
Masculin	17,2	17,2	(67,7)	(24,7)	(0,0)	(7,6)	(99,1)	5
Féminin	19,4	19,4	(16,1)	(61,9)	(9,6)	(22,0)	(89,3)	5

^A Agent de santé communautaire inclut à la fois les établissements de santé publics (Agent de santé communautaire et clinique mobile/avancée) et privés (Clinique mobile)

^B Inclut tous les établissements de santé et prestataires de santé publics et privés, même pour ceux ne connaissent pas si c'est public ou privé. Les boutiques aussi sont incluses

() basé sur 25-49 cas non pondérés

7.7. ALIMENTATION DU NOURRISSON ET DU JEUNE ENFANT

Des pratiques optimales d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant peuvent augmenter la survie et favoriser une croissance et un développement sains, en particulier pendant la période critique des mille premiers jours, c'est-à-dire de la conception jusqu'à 23 mois.

L'UNICEF et l'OMS recommandent que les bébés soient : (i) nourris au sein dans l'heure qui suit la naissance ; (ii) allaités exclusivement au sein pendant les six premiers mois de la vie ; et (iii) allaités jusqu'à l'âge de 2 ans et plus⁴³. À partir de 6 mois, l'allaitement doit être associé à une alimentation sans danger, adaptée à l'âge, composée d'aliments solides, semi-solides et mous^{44,45}.

Le tableau TC.7.1 indique la proportion d'enfants qui ont déjà été allaités, ainsi que ceux qui ont été allaités une heure et un jour après la naissance.

Dans l'ensemble, 38 pour cent de nouveaux nés ont été mis au sein pour la première fois dans l'heure suivant la naissance, tandis que 94 pour cent des nouveau-nés ont commencé l'allaitement dans les 24 heures qui ont suivi la naissance.

Tableau TC.7.1 : Allaitement initial au sein				
Pourcentage des derniers-nés nés vivants au cours des 2 dernières années qui ont été allaités au sein, été allaités dans l'heure qui a suivi la naissance et dans les 24h qui ont suivi la naissance, MICS-Palu RDC, 2017-2018				
	Pourcentage de ceux ayant été allaités au sein ¹	Pourcentage qui ont été allaités la première fois :		Nombre d'enfants derniers-nés nés au cours des deux dernières années
		Dans l'heure qui a suivi la naissance ²	Dans la journée qui a suivi la naissance	
<i>National</i>	98,7	46,9	91,5	7 648
<i>National Urbain</i>	98,3	45,3	89,7	2 942
<i>National Rural</i>	98,9	48,0	92,5	4 706
Total provincial	98,9	37,8	93,6	66
Milieu de résidence				
Urbain	(100,0)	(62,4)	(96,4)	12
Rural	98,7	32,4	93,0	54
Mois depuis la dernière naissance				
0-11 mois	99,4	38,6	98,0	33
12-23 mois	98,4	38,2	89,0	33
Niveau d'instruction de la mère				
Aucune ou pré-primaire	99,1	34,9	93,6	22
Primaire	98,9	32,3	94,5	27
Secondaire et plus	98,5	49,5	92,2	18
Assistance à l'accouchement				
Personnels qualifiés	99,4	40,9	92,5	45
Accoucheuse traditionnelle	100,0	27,9	98,9	15
Autre/Pas de personne/Manquant	92,7	38,9	89,4	6
Lieu d'accouchement				
Domicile	98,4	32,8	94,2	24
Etablissement de santé	99,1	41,2	93,1	41
Autre/NSP/Manquant	(*)	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique				
Pauvre	98,6	36,8	94,4	45
Ni pauvre, ni riche	99,5	38,5	92,0	19
Riche	(*)	(*)	(*)	2
¹ Indicateur MICS TC.30 - Enfants allaités				
² Indicateur MICS TC.31 - Début de l'allaitement				
^ Les enfants qui reçoivent un aliment pré-lacté sont ceux qui ont déjà été allaités et qui ont consommé autre chose que du lait maternel au cours des trois premiers jours de leur vie.				

Le tableau TC.7.2 présente des informations sur les liquides ou d'autres produits que les nouveau-nés ont reçus au cours des 3 premiers jours de vie, mis à part le lait maternel.

⁴³ OMS. Mise en œuvre de la stratégie mondiale pour l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant. Compte rendu de la réunion, Genève, Presses de l'OMS, 2003. <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42590/9241562218.pdf?sequence=1>

⁴⁴ PAHO. Principes directeurs pour l'alimentation complémentaire de l'enfant allaité. 2003.

⁴⁵ OMS. Principes directeurs pour l'alimentation des enfants non allaités âgés de 6 à 24 mois. Geneva: WHO Press, 2005. <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43281/9241593431.pdf?sequence=1>

Tableau TC.7.2 : Alimentation des nouveau-nés

Pourcentage d'enfants derniers nés des femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les deux années précédant l'enquête selon le type de liquides ou produits (sans prendre en compte le lait maternel) consommés dans les 3 premiers jours de vie, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants qui ont consommé :										Type ^A de liquides ou produits (sans prendre en compte le lait maternel) consommés dans les 3 premiers jours				Nombre de naissances les plus récentes des femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 années précédant l'enquête
	Lait (autre que maternel)	Eau simple	Eau avec sucre ou glucose	Cal-mant pour colique	Jus de fruits	Lait maternisé	Thé / Infusions / Préparations traditionnelles à base de plantes	Miel	Médicaments prescrits / SRO/ Solutions Eau-salée-sucrée	Autres	Uniquement liquides à base de lait	Uniquement liquides/ produits pas à base de lait	Les deux	Aucun	
<i>National</i>	1,6	3,7	2,5	0,0	0,0	0,5	0,7	0,1	2,0	0,2	6,3	1,5	0,5	8,3	7 648
<i>National Urbain</i>	3,0	2,7	4,1	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	3,4	0,3	7,2	2,9	0,8	10,9	2 942
<i>National Rural</i>	0,8	4,3	1,5	0,0	0,0	0,1	0,4	0,1	1,2	0,1	5,8	0,6	0,4	6,7	4 706
Total provincial	0,0	6,7	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	9,0	66
Milieu de résidence															
Urbain	(0,0)	(1,5)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(1,5)	(0,0)	(0,0)	(1,5)	12
Rural	0,0	7,9	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	10,7	54
Mois depuis la dernière naissance															
0-11 mois	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	8,5	33
12-23 mois	0,0	5,1	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	9,8	33
Lieu d'accouchement															
Domicile	0,0	16,5	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	18,7	24
Etablissement de santé	0,0	1,1	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	3,5	41
Autre/NSP/Manquant	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Niveau d'instruction de la mère															
Aucune ou pré-primaire	0,0	11,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	15,5	22
Primaire	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	6,6	27
Secondaire et plus	0,0	1,6	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	4,7	18
Niveau de bien-être économique															
Pauvre	0,0	7,6	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	8,8	45
Ni pauvre, ni riche	0,0	4,4	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	9,6	19
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2

^A Liquides à base de lait inclut le lait (autre que maternel), et le lait maternisé. Liquides pas à base de lait comprend l'eau, l'eau sucrée avec glucose, les calmants contre les coliques, les jus de fruits, les thés/tisanes/infusions traditionnelles, le miel et autres. Noter que les médicaments prescrits (SRO/eau-salée-sucrée) ne sont inclus dans aucune catégorie.

Le tableau TC.7.3 présente l'état de l'allaitement au sein des nourrissons exclusivement allaités âgés de 0 à 5 mois (c'est-à-dire qui ne reçoivent que du lait maternel) et des nourrissons principalement allaités âgés de 0 à 5 mois (c-à-d qui reçoivent du lait maternel plus de l'eau ordinaire et / ou liquides non lactés). Le tableau montre également l'allaitement continu des enfants âgés de 12 à 15 mois et de 20 à 23 mois.

Environ sept enfants sur dix (67 pour cent) âgés de moins de 6 mois sont allaités exclusivement au sein et 73 pour cent sont principalement nourris au sein. A l'âge de 12-15 mois, 85 pour cent d'enfants sont encore allaités.

Tableau TC.7.3 : Statut d'allaitement								
Pourcentage d'enfants vivants selon le statut d'allaitement par groupes d'âges sélectionnés, MICS-Palu RDC, 2017-2018								
	Enfants de 0-5 mois			Enfants de 12-15 mois		Enfants de 20-23 mois		
	Pourcentage exclusivement allaités ¹	Pourcentage avec allaitement prédominant ²	Nombre d'enfants	Pourcentage allaités (Allaitement continu à 1 an) ³	Nombre d'enfants	Pourcentage allaités (Allaitement continu à 2 ans) ⁴	Nombre d'enfants	
<i>National</i>	53,5	70,4	1 998	88,2	1 573	50,1	1 336	
<i>National Urbain</i>	53,1	69,1	749	80,8	582	36,1	548	
<i>National Rural</i>	53,8	71,2	1 249	92,6	991	59,8	788	
Total provincial	66,7	73,4	18	85,3	12	78,2	11	
Sexe								
Masculin	(64,4)	(76,1)	10	(78,5)	5	(78,3)	7	
Féminin	69,3	70,4	9	(*)	7	(*)	4	
¹ Indicateur MICS TC.32 - Allaitement exclusif des moins de 6 mois ² Indicateur MICS TC.33 - Allaitement prédominant des moins de 6 mois ³ Indicateur MICS TC.34 - Allaitement continu à 1 an ⁴ Indicateur MICS TC.35 - Allaitement continu à 2 ans								
() basé sur 25-49 cas non pondérés (*) basé sur moins de 25 cas non pondérés								

Le tableau TC.7.4 indique la durée médiane de l'allaitement au sein des enfants âgés de 0 à 35 mois et la durée médiane de l'allaitement au sein exclusif et de l'allaitement prédominant des enfants de 0 à 23 mois.

Parmi les enfants de moins de 3 ans, la moitié est allaitée pendant 22,2 mois. Les durées médianes de l'allaitement maternel exclusif (4,2 mois) et de l'allaitement prédominant (5,0 mois), sont très courtes.

Tableau TC.7.4 : Durée de l'allaitement au sein					
Durée médiane de tout allaitement chez les enfants âgés de 0 à 35 mois et durée médiane de l'allaitement maternel exclusif et de l'allaitement maternel prédominant chez les enfants âgés de 0 à 23 mois, MICS-Palu RDC, 2017-2018					
	Durée médiane (en mois) de l'allaitement maternel ¹	Nombre d'enfants âgés de 0 à 35 mois	Durée médiane (en mois) de :		Nombre d'enfants âgés de 0-23 mois
			Allaitement exclusif	Allaitement prédominant	
<i>Médiane nationale</i>	21,1	12 702	2,8	4,3	8 536
<i>Médiane nationale Urbaine</i>	19,3	4 909	2,8	4,2	3 269
<i>Médiane nationale Rurale</i>	22,2	7 793	2,9	4,4	5 268
Médiane provinciale	22,2	106	4,2	5,0	71
Sexe					
Masculin	22,5	57	2,3	5,1	38
Féminin	21,8	50	4,7	4,9	33
Milieu de résidence					
Urbain	20,6	21	(5,3)	(5,3)	13
Rural	22,4	86	3,8	4,9	57
Niveau d'instruction de la mère					
Aucune ou pré-primaire	22,8	37	2,2	2,2	23
Primaire	21,7	44	4,8	5,0	29
Secondaire et plus	22,3	26	4,8	5,8	19
Niveau de bien-être économique					
Pauvre	22,2	73	3,8	4,8	49
Ni pauvre, ni riche	22,2	31	2,6	5,2	20
Riche	(*)	3	(*)	(*)	2
Moyenne provinciale	22,8	140	22,8	5,4	97
<i>Moyenne nationale</i>	20,8	12 702	3,5	5,0	8 536
¹ Indicateur MICS TC.36 - Durée de l'allaitement					

Le tableau TC.7.5 indique le degré des pratiques d'allaitement des enfants de moins de 24 mois. Différents critères d'alimentation sont utilisés en fonction de l'âge de l'enfant. Pour les nourrissons âgés de 0 à 5 mois, l'allaitement maternel exclusif est considéré comme une alimentation adaptée à l'âge, tandis que les enfants

âgés de 6 à 23 mois sont considérés comme étant bien nourris s'ils boivent du lait maternel et mangent des aliments de complément (solides, semi-solides ou mous).

Dans la province, 78 pour cent d'enfants de 6-23 mois ont été allaités de façon appropriée (allaités et recevant des aliments de complément solides, semi-solides ou mous) et chez tous les enfants de 0-23 mois, le pourcentage de l'allaitement approprié à l'âge se situe à 75 pour cent.

Le tableau TC.7.6 examine plus avant l'introduction des aliments solides, semi-solides ou mous pour les nourrissons âgés de 6 à 8 mois, tandis que le tableau TC.7.7 présente le pourcentage d'enfants âgés de 6 à 23 mois qui ont reçu le nombre minimal et la diversité de repas / collations au cours de la journée précédente (en ce qui concerne les aliments solides, semi-solides ou mous, mais également les aliments lactés destinés aux enfants non nourris au sein), en fonction de l'état d'allaitement.

Dans l'ensemble, 71 pour cent de nourrissons de 6-8 mois ont reçu des aliments solides, semi-solides ou mous durant le jour précédent l'enquête.

Tableau TC.7.5 : Allaitement approprié à l'âge							
Pourcentage d'enfants de 0-23 mois qui ont été allaités de façon appropriée durant la journée précédente, MICS-Palu RDC, 2017-2018							
	Enfants de 0-5 mois		Enfants de 6-23 mois		Enfants de 0-23 mois		
	Pourcentage exclusivement allaités ¹	Nombre d'enfants	Pourcentage actuellement allaités et recevant des aliments solides, semi-solides ou mous	Nombre d'enfants	Pourcentage allaités de façon appropriée ²	Nombre d'enfants	
<i>National</i>	53,5	1 998	71,6	6 538	67,4	8 536	
<i>National Urbain</i>	53,1	749	65,2	2 519	62,4	3 269	
<i>National Rural</i>	53,8	1 249	75,6	4 019	70,4	5 268	
Total provincial	66,7	18	77,8	52	74,9	71	
Sexe							
Masculin	(64,4)	10	78,3	28	74,7	38	
Féminin	69,3	9	77,3	24	75,1	33	
Milieu de résidence							
Urbain	(*)	3	(63,1)	10	(68,8)	13	
Rural	62,4	15	81,3	42	76,4	57	
Niveau d'instruction de la mère							
Aucune ou pré-primaire	(47,5)	6	77,5	17	70,2	23	
Primaire	(74,2)	9	84,9	20	81,6	29	
Secondaire et plus	(*)	4	68,9	15	70,5	19	
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	64,5	13	75,6	35	72,6	49	
Ni pauvre, ni riche	(*)	5	85,8	15	81,6	20	
Riche	(*)	1	(*)	1	(*)	2	

¹ Indicateur MICS TC.32 - Allaitement exclusif des enfants de moins de 6 mois

² Indicateur MICS TC.37 - Allaitement approprié à l'âge

Tableau TC.7.6 : Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous							
Pourcentage de nourrissons de 6-8 mois qui ont reçu des aliments solides, semi-solides ou mous le jour précédent, MICS-Palu RDC, 2017-2018							
	Actuellement allaités		Actuellement non allaités		Tous		
	Pourcentage recevant des aliments solides, semi-solides ou mous	Nombre d'enfants de 6-8 mois	Pourcentage recevant des aliments solides, semi-solides ou mous	Nombre d'enfants de 6-8 mois	Pourcentage recevant des aliments solides, semi-solides ou mous ¹	Nombre d'enfants de 6-8 mois	
<i>National</i>	81,7	1 138	(89,3)	31	81,9	1 169	
<i>National Urbain</i>	83,9	394	(*)	11	84,4	406	
<i>National Rural</i>	80,6	744	(83,1)	20	80,6	763	
Total provincial	70,5	11	-	0	70,5	11	
Sexe							
Masculin	(68,0)	8	-	0	(68,0)	8	
Féminin	(76,6)	3	-	0	(76,6)	3	
Milieu de résidence							
Urbain	(*)	1	-	0	(*)	1	
Rural	66,6	9	-	0	66,6	9	

¹ Indicateur MICS TC.38 - Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous

() basé sur 25-49 cas non pondérés

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Dans l'ensemble, 10 pour cent d'enfants de 6-23 mois ont reçu une diversité alimentaire minimale, soit 12 pour cent chez les enfants allaités et (0,0) pour cent chez les enfants non allaités. La fréquence minimale de repas est observée pour 12 pour cent d'enfants de 6-23 mois, soit 13 pour cent chez les enfants allaités et (3,4) pour cent chez les non allaités. Quant au régime alimentaire minimal acceptable (à la fois en termes de diversité et de fréquence), seulement 2,4 pour cent d'enfants en bénéficient, dont 2,7 pour cent chez les enfants actuellement allaités contre 0,0 pour cent chez ceux qui ne sont pas allaités.

Tableau TC.7.7 : Pratiques alimentaires des nourrissons et jeunes enfants (ANJE)

Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont reçu des liquides et des aliments solides, semi-solides ou mous le nombre minimum de fois ou plus durant le jour précédent, selon le statut d'allaitement, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Actuellement allaités				Actuellement non allaités					Tous				
	Pourcentage d'enfants qui ont reçu :				Pourcentage d'enfants qui ont reçu :					Pourcentage d'enfants qui ont reçu :				
	Diversité alimentaire minimale ^A	Fréquence minimum de repas ^B	Régime alimentaire minimum acceptable ^{1,C}	Nombre d'enfants de 6-23 mois	Diversité alimentaire minimale ^A	Fréquence minimum de repas ^B	Régime alimentaire minimum acceptable ^{2,C}	Au moins 2 repas actés ³	Nombre d'enfants de 6-23 mois	Diversité alimentaire minimale ^{4,A}	Fréquence minimum de repas ^{5,B}	Régime alimentaire minimum acceptable ^C	Nombre d'enfants de 6-23 mois	
<i>National</i>	16,9	37,2	9,4	5 171	9,0	22,5	2,6	9,2	1 367	15,2	34,1	8,0	6 538	
<i>National Urbain</i>	23,5	36,3	11,8	1 785	13,0	28,1	4,5	14,2	734	20,4	33,9	9,7	2 519	
<i>National Rural</i>	13,4	37,6	8,2	3 385	4,3	16,1	0,5	3,4	633	12,0	34,2	7,0	4 019	
Total provincial	11,6	13,0	2,7	47	(0,0)	(3,4)	(0,0)	(3,4)	6	10,4	11,9	2,4	52	
Sexe														
Masculin	14,1	15,5	2,7	25	(*)	(*)	(*)	(*)	3	12,8	14,7	2,5	28	
Féminin	8,7	10,0	2,6	21	(*)	(*)	(*)	(*)	3	7,6	8,8	2,3	24	
Milieu de résidence														
Urbain	(29,6)	(23,9)	(15,4)	8	(*)	(*)	(*)	(*)	2	(24,0)	(21,3)	(12,4)	10	
Rural	7,8	10,7	0,0	38	(*)	(*)	(*)	(*)	4	7,1	9,7	0,0	42	
Age (en mois)														
6-8	10,3	15,9	6,5	11	-	-	-	-	0	10,3	15,9	6,5	11	
9-11	(12,3)	(2,7)	(0,0)	8	-	-	-	-	0	(12,3)	(2,7)	(0,0)	8	
12-17	10,4	11,1	3,8	15	(*)	(*)	(*)	(*)	2	9,1	9,6	3,3	17	
18-23	13,6	18,4	0,0	14	(*)	(*)	(*)	(*)	4	10,8	15,7	0,0	17	
Niveau d'instruction de la mère														
Aucune ou pré-primaire	13,9	18,0	0,9	16	(*)	(*)	(*)	(*)	2	12,6	16,3	0,8	17	
Primaire	8,3	3,4	0,0	18	(*)	(*)	(*)	(*)	2	7,4	3,0	0,0	20	
Secondaire et plus	(13,5)	(20,0)	(8,4)	13	(*)	(*)	(*)	(*)	2	11,7	18,6	7,3	15	
Niveau de bien-être économique														
Pauvre	8,3	11,3	2,2	32	(*)	(*)	(*)	(*)	4	7,4	10,1	2,0	35	
Ni pauvre, ni riche	19,1	18,1	4,1	14	(*)	(*)	(*)	(*)	2	16,9	16,0	3,6	15	
Riche	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	(*)	0	(*)	(*)	(*)	1	

¹ Indicateur MICS TC.39a - Régime alimentaire minimum acceptable (enfants allaités)

² Indicateur MICS TC.39b - Régime alimentaire minimum acceptable (enfants non allaités)

³ Indicateur MICS TC.40 - Fréquence de repas lactés pour les enfants non allaités

⁴ Indicateur MICS TC.41 - Diversité alimentaire minimum

⁵ Indicateur MICS TC.42 - Fréquence minimum de repas

^A La diversité alimentaire minimum est définie comme recevoir des aliments d'au moins 5 des 8 groupes d'aliments : 1) Lait maternel, 2) Graines, racines et tubercules, 3) légumes et noix, 4) produits laitiers (lait, yaourts, fromage), 5) aliments carnés (viande, poisson, volaille et foie/abats), 6) œufs, 7) fruits et légumes riches en vitamine A et 7) autres fruits et légumes.

^B La fréquence minimum de repas parmi les enfants actuellement allaités est définie comme les enfants qui ont aussi reçu des aliments solides, semi-solides ou mous 2 fois ou plus par jour pour les enfants de 6-8 mois et 3 fois par jour pour les enfants de 9-23 mois. Pour les enfants de 6-23 mois non allaités actuellement, ceci est défini comme recevoir des aliments solides, semi-solides ou mous ou des aliments lactés au moins 4 fois.

^C Le régime alimentaire minimum acceptable pour les enfants allaités de 6-23 mois est défini comme recevoir la diversité alimentaire minimum et la fréquence minimum de repas, alors que pour les enfants qui ne sont pas allaités, il faut rajouter au moins 2 repas lactés et il faut que la diversité alimentaire minimum soit atteinte sans compter les repas lactés.

() basé sur 25-49 cas non pondérés

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

L'alimentation au biberon est une source de préoccupation en raison du risque de contamination si le biberon et / ou la tétine ne sont pas correctement nettoyés ou stérilisés. L'allaitement au biberon peut également entraver l'allaitement maternel en raison de la confusion entre mamelon et tétine, en particulier chez les plus jeunes⁴⁶. Le tableau TC.7.8 présente le pourcentage d'enfants âgés de 0 à 23 mois qui ont été nourris au biberon avec une tétine au cours de la journée précédente.

Dans l'ensemble, seulement 1,7 pour cent d'enfants de 0-23 mois ont été nourris à l'aide d'un biberon ou d'une tétine le jour précédant l'enquête. Cette proportion est de 0,0 pour cent pour les nourrissons de 0-5 mois et passe à 3,3 pour cent pour ceux de 6-11 mois.

Tableau TC.7.8 : Alimentation au biberon		
Pourcentage d'enfants âgés de 0-23 mois qui ont été allaités avec un biberon la veille, MICS-Palu RDC, 2017-2018		
	Pourcentage d'enfants de 0-23 mois nourris au biberon ¹	Nombre d'enfants de 0-23 mois
<i>National</i>	7,8	8 536
<i>National Urbain</i>	13,4	3 269
<i>National Rural</i>	4,3	5 268
Total provincial	1,7	71
Sexe		
Masculin	3,0	38
Féminin	0,2	33
Milieu de résidence		
Urbain	(7,7)	13
Rural	0,3	57
Age (en mois)		
0-5	0,0	18
6-11	3,3	18
12-23	1,8	34
Niveau d'instruction de la mère		
Aucune ou pré-primaire	0,8	23
Primaire	0,0	29
Secondaire et plus	5,3	19
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	2,4	49
Ni pauvre, ni riche	0,2	20
Riche	(*)	2
¹ Indicateur MICS TC.43 - Alimentation au biberon		

7.8. MALNUTRITION

L'état nutritionnel des enfants reflète leur état de santé général. Lorsque les enfants ont accès à un apport alimentaire adéquat, ne sont pas exposés à des maladies à répétition, et sont bien soignés, ils atteignent leur potentiel de croissance et sont considérés comme bien nourris.

L'objectif 2.2 des ODD est de réduire de 40% la prévalence du retard de croissance des enfants de moins de 5 ans entre 2012 et 2025, ainsi que de réduire l'émaciation à moins de 5% et de ne pas augmenter le surpoids au cours de la même période. Une réduction de la prévalence de la malnutrition contribuera également à la réalisation de plusieurs autres objectifs mondiaux, notamment celui de mettre fin aux décès évitables de nouveau-nés et d'enfants.

Le poids en fonction de l'âge est une mesure de la malnutrition aiguë et chronique. Les enfants dont le rapport poids / âge est de plus de deux écarts types en dessous de la médiane de la population de référence sont considérés comme présentant une insuffisance pondérale modérée ou sévère, tandis que ceux dont le rapport poids / âge est plus de trois écarts types inférieurs en dessous de la médiane sont considérés comme présentant une insuffisance pondérale sévère.

La taille pour l'âge est une mesure de la croissance linéaire. Les enfants dont la taille par rapport à l'âge est plus de deux écarts types en dessous de la médiane de la population de référence sont considérés comme courts pour leur âge et sont classés comme présentant un retard de croissance modéré ou sévère. Ceux dont le rapport taille / âge est de plus de trois écarts types en dessous de la médiane sont classés comme présentant un retard de croissance sévère. Le retard de croissance, ou malnutrition chronique, est le résultat de l'absence d'une nutrition adéquate au début de la vie pendant une période prolongée et / ou d'une maladie récurrente ou chronique.

Le poids en fonction de la taille peut être utilisé pour évaluer la perte de poids et le surpoids. Les enfants dont le rapport poids / taille est de plus de deux écarts types en dessous de la médiane de la population de référence sont classés dans la catégorie d'émaciation modérée ou sévère, tandis que ceux qui se situent à plus de trois écarts types en dessous de la médiane sont classés dans la catégorie de pertes sévères. L'émaciation est généralement le résultat d'un mauvais apport en nutriments ou d'une maladie. La prévalence de l'émaciation peut varier d'une saison à l'autre en fonction de la disponibilité de nourriture et / ou de la prévalence de maladie.

⁴⁶ Zimmerman, E. et K. Thompson. «Clarifying Nipple confusion». J Perinatol 35, no 11 (2015): 895-9. doi: 10.1038/jp.2015.83.

Tableau TC.8.1 : Etat nutritionnel des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans par état nutritionnel selon trois indices anthropométriques : poids-pour-âge, taille-pour-âge et poids-pour-taille, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Poids-pour âge			Nombre d'enfants avec poids et âge ^A	Taille-pour âge			Nombre d'enfants avec taille et âge ^A	Poids-pour-taille				Nombre d'enfants avec poids et taille ^A	
	Insuffisance Pondérale				Retard de croissance				Emaciation		Obésité			
	Pourcentage en-dessous de - 2 SD ¹	- 3 SD ²	moyenne Score-Z (SD)		Pourcentage en-dessous de - 2 SD ³	- 3 SD ⁴	moyenne Score-Z (SD)		Pourcentage en-dessous de - 2 SD ⁵	- 3 SD ⁶	+ 2 SD ⁷	+ 3 SD ⁸		moyenne Score-Z (SD)
<i>National</i>	23,1	7,1	-1,0	21 278	41,8	20,8	-1,6	20 932	6,5	2,0	3,8	0,9	-0,1	21 147
<i>National Urbain</i>	14,7	3,1	-0,7	8 231	28,9	11,8	-1,1	8 155	5,5	1,8	3,7	0,8	-0,1	8 145
<i>National Rural</i>	28,4	9,7	-1,3	13 047	50,1	26,6	-1,9	12 776	7,1	2,2	3,9	0,9	-0,2	13 003
Total provincial	27,3	9,3	-1,3	177	42,4	20,4	-1,6	172	13,5	6,6	4,4	1,0	-0,3	173
Sexe														
Masculin	33,8	13,6	-1,4	91	43,5	22,8	-1,6	87	16,3	9,7	4,1	1,0	-0,5	88
Féminin	20,5	4,7	-1,1	86	41,4	17,9	-1,6	85	10,5	3,4	4,8	1,0	-0,2	85
Milieu de résidence														
Urbain	13,8	3,9	-0,7	33	34,0	11,0	-1,3	33	3,5	0,4	8,7	0,4	0,2	33
Rural	30,5	10,5	-1,4	144	44,5	22,7	-1,7	138	15,8	8,1	3,4	1,1	-0,5	140
Age (en mois)														
0-5	19,3	0,5	-0,6	18	17,2	5,4	-0,6	17	4,0	1,8	6,7	2,2	0,2	17
6-11	31,7	14,1	-1,3	18	32,5	19,2	-1,2	17	12,0	4,2	2,9	1,0	-0,3	18
12-17	22,8	4,5	-1,2	17	34,0	7,7	-0,7	17	25,4	23,4	1,0	0,0	-1,0	16
18-23	29,6	13,4	-1,3	17	48,5	32,5	-2,0	17	12,7	4,2	6,8	1,8	-0,5	16
24-35	35,1	11,9	-1,4	36	47,7	26,0	-2,0	34	12,9	8,0	3,0	0,6	-0,3	35
36-47	29,9	12,8	-1,4	40	51,7	25,1	-1,9	40	14,1	7,2	7,3	0,7	-0,3	40
48-59	18,6	4,5	-1,4	31	45,5	17,5	-1,9	31	13,5	0,9	2,4	1,3	-0,3	31
Niveau d'instruction de la mère														
Aucune ou pré-primaire	40,6	12,8	-1,6	63	51,6	26,8	-1,9	60	16,3	8,4	3,5	1,1	-0,4	62
Primaire	24,3	8,6	-1,3	77	43,8	20,9	-1,6	75	14,2	7,1	3,7	1,4	-0,4	75
Secondaire et plus	11,4	4,8	-0,6	37	24,8	8,9	-1,1	37	7,0	2,6	7,4	0,0	0,0	36
Secondaire 1 ^{er} cycle	10,7	5,4	-0,6	20	23,1	11,0	-1,2	20	8,8	1,6	10,6	0,0	0,0	20
Secondaire 2 ^e cycle	13,2	4,4	-0,7	16	29,3	7,0	-1,1	15	5,3	4,0	4,1	0,0	0,0	15
Supérieur	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Age à la mère à la naissance la plus récente														
Moins que 20	18,4	5,8	-1,1	30	38,2	20,4	-1,5	30	12,4	4,2	7,1	1,3	-0,3	30
20-34 ans	29,6	10,7	-1,3	112	46,1	20,8	-1,7	108	13,4	6,7	3,5	1,1	-0,3	109
35-49 ans	29,5	8,6	-1,3	31	34,4	20,1	-1,3	29	14,6	8,7	5,7	0,6	-0,5	30
Aucune information sur la mère biologique	(*)	(*)	(*)	4	(*)	(*)	(*)	4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4
Niveau de bien-être économique														
Pauvre	32,3	10,3	-1,4	118	44,1	22,1	-1,7	113	15,1	8,2	4,7	1,2	-0,4	115
Ni pauvre, ni riche	18,0	8,1	-1,1	54	41,6	18,1	-1,5	53	10,9	3,8	3,9	0,6	-0,3	53
Riche	(*)	(*)	(*)	5	(*)	(*)	(*)	5	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5

¹ Indicateur MICS TC.44a - Insuffisance pondérale (modérée et sévère)

² Indicateur MICS TC.44b - Insuffisance pondérale (sévère)

³ Indicateur MICS TC.45a - Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère); Indicateur ODD 2.2.1

⁴ Indicateur MICS TC.45b - Prévalence du retard de croissance (sévère)

⁵ Indicateur MICS TC.46a - Prévalence de l'emaciation (modérée et sévère); Indicateur ODD 2.2.2

⁶ Indicateur MICS TC.46b - Prévalence de l'emaciation (sévère)

⁷ Indicateur MICS TC.47a - Prévalence de l'obésité (modéré et sévère); Indicateur ODD 2.2.2

⁸ Indicateur MICS TC.47b - Prévalence de l'obésité (sévère)

^A Les dénominateurs de poids-pour-âge, taille-pour-âge et poids-pour-taille peuvent être différents. Les enfants sont exclus de un ou plus des indicateurs anthropométriques quand leur poids et taille n'ont pas été mesurés ou ne sont pas plausibles (flagged), ou leur âge n'est pas disponible, quel que soit ce qui s'applique, Se référer à l'Annexe D : Qualité des données, Tableaux DQ.3.4-6.

Les enfants dont le rapport poids / taille est supérieur de plus de deux écarts types au-dessus de la population de référence médiane sont classés en surpoids modéré ou important.

Le tableau TC.8.1 indique les pourcentages d'enfants classés dans chacune des catégories décrites ci-dessus, sur la base des mesures anthropométriques prises lors des travaux sur le terrain.

Dans cette province, 27,3 pour cent d'enfants souffrent d'une insuffisance pondérale modérée ou sévère dont 9,3 pour cent de la forme sévère.

Pour ce qui est du retard de croissance, 42,4 pour cent d'enfants de moins de 5 ans souffrent de la forme modérée ou sévère dont 20,4 pour cent de la forme sévère.

Quant à l'émaciation, 13,5 pour cent souffrent de la forme modérée ou sévère et 6,6 pour cent de la forme sévère. L'obésité touche 4,4 pour cent d'enfants sous sa forme modérée et sévère et 1,0 pour cent en souffre sous sa forme sévère.

7.9. IODISATION DU SEL

Les troubles dus à la carence en iode (CI) sont la première cause mondiale du dommage mental évitable et de développement psychomoteur avec des facultés affaiblies chez les jeunes enfants⁴⁷. Dans sa forme la plus extrême, la carence en iode provoque le crétinisme. Elle augmente également les risques de mortalité et de fausses couches chez les femmes enceintes. La carence en iode est le plus souvent et visiblement associée au goitre. La CI fait le plus grand nombre de victimes et se traduit par l'affaiblissement de la croissance et du développement du cerveau ce qui contribue aux mauvais résultats scolaires, à la diminution des capacités intellectuelles et au fléchissement du rendement au travail⁴⁸. L'indicateur produit par MICS est le pourcentage de ménages consommant du sel adéquatement iodé. Le sel utilisé pour cuisiner dans le ménage a été testé pour sa teneur en iode en utilisant des kits de test rapide pour la présence de l'iodure de potassium ou l'iodate de potassium. Le tableau TC.9.1 présente la distribution en pourcentage des ménages par consommation de sel iodé.

Dans 90 pour cent des ménages, le sel de cuisine a été testé pour déterminer la teneur en iode. Le Tableau TC.9.1 montre que dans 9,7 pour cent des ménages, il n'y avait pas de sel disponible. Dans 76 pour cent des ménages, le sel contenait 15 parties par million (ppm) ou plus d'iode et pour 7,6 pour cent de ménages, la teneur en iode était comprise entre 0 et 15 ppm. Au total, 84 pour cent de ménages disposaient de sel iodé.

Tableau TC.9.1 : Consommation de sel iodé										
Distribution en pourcentage de ménages par consommation de sel iodé, MICS-Palu RDC, 2017-2018										
	Pourcentage de ménages dans lesquels le sel a été testé	Nombre de ménages	Pourcentage de ménages avec: Résultat du test de sel				Total	Pourcentage de ménages avec du sel iodé ¹	Nombre de ménages dans lesquels le sel a été analysé ou n'ayant pas de sel	
			Pas de sel	Non iodé 0 PPM	>0 et <15 PPM	15+ ppm				
<i>National</i>	90,0	20 792	9,7	5,5	20,4	64,4	100,0	84,7	20 732	
<i>National Urbain</i>	92,2	8 578	7,4	4,0	20,1	68,5	100,0	88,5	8 542	
<i>National Rural</i>	88,5	12 214	11,4	6,6	20,6	61,5	100,0	82,0	12 190	
Total provincial	90,3	170	9,7	6,6	7,6	76,1	100,0	83,7	170	
Milieu de résidence										
Urbain	97,5	40	2,5	0,3	4,1	93,1	100,0	97,2	40	
Rural	88,1	130	11,9	8,6	8,7	70,8	100,0	79,5	130	
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	87,7	112	12,3	8,9	8,0	70,8	100,0	78,8	112	
Ni pauvre, ni riche	95,5	50	4,5	2,7	6,3	86,5	100,0	92,8	50	
Riche	(95,6)	8	(4,4)	(0,0)	(10,2)	(85,4)	100,0	(95,6)	8	

¹ Indicateur MICS TC.48 - Consommation de sel iodé

⁴⁷ Voir les instructions d'approvisionnement en fournitures MICS : « OUTILS MICS6 ». Accueil - UNICEF MICS. Consulté le 23 août 2018. <http://mics.unicef.org/tools#survey-design>. ICCIDD, UNICEF, OMS. Évaluation des troubles dus à la carence en iode et surveillance de leur élimination : guide à l'intention des responsables de programme. Genève : Presse OMS (2007).

http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43781/9789241595827_eng.pdf?sequence=1

⁴⁸ Zimmermann M.B. « Le rôle de l'iode dans la croissance et le développement humains. » Seminars in Cell & Developmental Biology 22, (2011): 645-652. doi: 10.1016 / j.semcd.2011.07.009

7.10. DÉVELOPPEMENT DU JEUNE ENFANT

Il est bien reconnu qu'une période de développement cérébral rapide se produit dans les premières années de la vie, et la qualité de l'environnement familial des enfants et de leurs interactions avec les aidants naturels est un déterminant majeur de leur développement pendant cette période⁴⁹. Les expériences précoces des enfants avec des soins attentifs servent une fonction neurologique importante et ces interactions peuvent stimuler le développement cognitif, physique, social et émotionnel⁵⁰. Dans ce contexte, l'engagement des adultes dans les activités avec les enfants, la présence de livres et de jouets à la maison pour l'enfant et les conditions de prise en charge sont des indicateurs importants.

Des informations sur un certain nombre d'activités qui fournissent aux enfants une stimulation précoce et des soins adaptés ont été recueillies dans le cadre de l'enquête et présentées dans le tableau TC.10.1. Ceux-ci incluaient la participation d'adultes du ménage à des activités avec des enfants : lire des livres ou regarder des livres d'images, raconter des histoires, chanter des chansons, emmener des enfants à l'extérieur, jouer avec les enfants, compter ou dessiner des choses.

Dans l'ensemble, 28 pour cent d'enfants de 36-59 mois ont été assistés par un membre adulte de la famille dans 4 activités ou plus favorisant l'apprentissage et la préparation à l'école pendant les 3 jours précédant l'enquête. Le Nombre moyen d'activités auxquelles se sont adonnés des adultes avec des enfants est de 2,5. Le tableau indique également que l'implication du père biologique dans ces activités est limitée. La participation du père dans quatre activités ou plus n'est ressortie que pour 2,1 pour cent d'enfants de 36-59 mois et il réalise en moyenne 0,6 activité avec leurs enfants. Pourtant, seulement 28 pour cent d'enfants de 36-59 mois ne vivent pas avec leur père biologique. L'engagement de la mère biologique est plus élevé que celui du père biologique. Les données montrent que 11 pour cent de mères biologiques ont participé avec leurs enfants de 36-59 mois à 4 activités ou plus pendant les 3 jours précédant l'enquête. Les mères biologiques participent en moyenne à 1,5 activités avec leur progéniture.

L'exposition aux livres au cours des premières années permet non seulement aux enfants de mieux comprendre la nature de l'imprimé, mais peut aussi leur donner l'occasion de voir d'autres lire, comme des frères et sœurs plus âgés qui font du travail scolaire. La présence de livres est importante pour la performance scolaire ultérieure. Les mères / gardiennes de tous les enfants de moins de 5 ans ont été interrogées sur le nombre de livres pour enfants ou de livres d'images qu'elles ont pour l'enfant, et les types de jouets disponibles à la maison. Les résultats sont présentés dans le tableau TC.10.2.

La proportion d'enfants ayant 3 livres ou plus et celle des enfants ayant 10 livres ou plus est quasi nulle (0,0 pour cent). Ce tableau montre également que 22 pour cent d'enfants de 0-59 mois dans les ménages ont 2 types de jouets ou plus. Des jouets faits maison représentent 22 pour cent ; des jouets provenant d'un magasin ou jouets manufacturés sont de 9,8 pour cent et des objets ménagers ou des objets trouvés à l'extérieur du domicile représentent 73 pour cent.

Certaines recherches ont montré que le fait de laisser les enfants sans supervision adéquate est un facteur de risque de blessures involontaires⁵¹. Le tableau TC.10.3 présente les données si les enfants étaient confiés à d'autres enfants de moins de 10 ans.

Le Tableau TC.10.3 montre que 33 pour cent des enfants âgés de 0-59 mois étaient laissés sous la garde d'autres enfants de moins de 10 ans, tandis que 30 pour cent étaient laissés seuls durant la semaine précédant l'enquête. En combinant les deux indicateurs de garde, il ressort qu'un total de 44 pour cent d'enfants étaient laissés sans garde adéquate au cours de la semaine précédant l'enquête.

⁴⁹ Black, Maureen M., et al., Le développement de la petite enfance La venue de l'âge : La science au cours de la vie, The Lancet, séries 0140-6736, no. 16 octobre 2016 ; Shonkoff, Jack P. et al., Les effets permanents de l'adversité de la petite enfance et du stress toxique, Pediatrics, vol. 129, non. 1, janvier 2012, p. 232–246

⁵⁰ Britto, Pia R. et coll., Nurturing Care : Promouvoir le développement du jeune enfant, The Lancet, vol. 389, non. 10064, janvier 2017, pages 91-102 ; Milteer, Regina M., et al., L'importance du jeu dans la promotion du développement sain de l'enfant et le maintien d'un lien fort entre parents et enfants : l'attention portée aux enfants vivant dans la pauvreté, American Academy of Pediatrics, vol. 1129, non. 1.

⁵¹ L. D. Howe, S. R. Huttly et T. Abramsky, Facteurs de risque de traumatismes chez les jeunes enfants de quatre pays en développement : étude sur la vie des jeunes : médecine tropicale et santé internationale, vol. 11, n ° 10, octobre 2006, p. 1557-1566; Morrongiello Barbara A., Michael Corbett, Meghan McCourt et Natalie Johnston, Comprendre le risque de blessure non intentionnelle chez les jeunes enfants II. L'apport de la supervision des soignants, des attributs de l'enfant et des attributs du parent, Journal of Pediatric Psychology, vol. 31, n ° 6, 2006, p. 540-551.

Tableau TC.10.1 : Soutien à l'apprentissage

Pourcentage d'enfants de 2-4 ans avec qui un membre adulte du ménage s'est engagé dans des activités de promotion d'apprentissage et de préparation scolaire dans les 3 derniers jours et engagement dans de telles activités du père et de la mère biologiques, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Membres adultes du ménage			Pourcentage d'enfants vivant avec leur:		Père		Mère			Nombre d'enfants âgés de 2-4 ans
	Pourcentage d'enfants avec qui un membre adulte du ménage s'est engagé dans 4 ou plus activités ¹	Nombre moyen d'activités avec un membre adulte du ménage	Pourcentage d'enfants avec lesquels aucun membre adulte du ménage n'a participé à une activité	Père		Pourcentage d'enfants avec qui le père s'est engagé dans 4 ou plus activités ²	Nombre moyen d'activités avec le père	Pourcentage d'enfants avec qui la mère s'est engagée dans 4 ou plus activités ³	Nombre moyen d'activités avec la mère		
				Père	Mère						
<i>National</i>	44,2	3,1	12,0	64,9	89,5	6,7	0,7	18,3	1,9	12 815	
<i>National Urbain</i>	52,1	3,4	7,4	60,7	88,8	4,9	0,6	19,8	2,0	4 983	
<i>National Rural</i>	39,3	2,9	14,9	67,6	89,9	7,9	0,8	17,4	1,8	7 832	
Total provincial	28,2	2,5	21,7	71,7	87,9	2,1	0,6	11,1	1,5	105	
Sexe											
Masculin	26,6	2,4	22,0	72,3	82,0	1,6	0,6	9,9	1,4	53	
Féminin	29,9	2,6	21,4	71,0	93,9	2,6	0,6	12,4	1,5	52	
Milieu de résidence											
Urbain	49,4	3,4	21,0	55,2	81,3	1,0	0,5	28,2	2,0	20	
Rural	23,4	2,2	21,9	75,4	89,4	2,3	0,7	7,2	1,3	86	
Age											
2	29,9	2,6	20,3	70,3	86,1	3,1	0,6	13,7	1,7	35	
3	28,6	2,5	19,3	67,7	85,3	1,3	0,6	10,1	1,4	40	
4	25,9	2,3	26,6	78,6	93,6	2,0	0,6	9,4	1,2	30	
Niveau d'instruction de la mère^A											
Aucune ou pré-primaire	17,9	2,1	24,5	69,8	83,6	2,9	0,7	6,6	1,4	40	
Primaire	27,5	2,4	20,7	77,5	96,8	1,5	0,5	10,7	1,5	48	
Secondaire et plus	53,7	3,4	18,1	60,1	73,7	1,9	0,7	22,5	1,6	18	
Niveau d'instruction du père											
Aucune ou pré-primaire	7,0	2,0	18,2	100,0	95,3	0,9	1,0	4,2	1,5	11	
Primaire	22,5	1,9	31,9	100,0	96,7	0,6	0,5	5,7	1,3	26	
Secondaire et plus	27,3	2,5	18,5	100,0	93,5	4,7	0,9	10,0	1,4	38	
Père biologique pas dans le ménage	42,4	3,2	18,4	0,0	70,4	0,5	0,2	19,9	1,8	30	
Difficultés fonctionnelles											
A au moins une difficulté fonctionnelle	15,7	2,0	22,4	52,1	75,3	0,0	0,3	8,0	1,5	11	
Pas de difficultés fonctionnelles	29,7	2,5	21,6	73,9	89,4	2,3	0,7	11,5	1,5	94	
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	23,2	2,2	26,4	69,9	88,9	1,5	0,6	9,3	1,4	70	
Ni pauvre, ni riche	36,5	3,0	13,7	78,3	88,7	3,0	0,7	15,5	1,6	32	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3	

¹ Indicateur MICS TC.49a - Stimulation précoce et soins réactifs de tout membre adulte du ménage

² Indicateur MICS TC.49b - Stimulation précoce et prise en charge réactive par le père

³ Indicateur MICS TC.49c - Stimulation précoce et soins réactifs par la mère

^A Dans ce tableau et tout au long du rapport, l'éducation de la mère se réfère au niveau de scolarité des mères ainsi que des tuteurs des enfants de moins de 5 ans, qui sont les répondants au questionnaire des moins de 5 ans si la mère est décédée ou vit ailleurs.

Tableau TC.10.2 : Matériel d'apprentissage

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans selon le nombre de livres d'enfants dans le ménage et types de jouets avec lesquels l'enfant joue, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants vivant dans les ménages qui ont pour l'enfant :		Pourcentage d'enfants qui jouent avec :					Nombre d'enfants
	3 ou plus livres d'enfants ¹	10 ou plus livres d'enfants	Jouets faits à la maison	Jouets d'un magasin / jouets manufacturés	Objets ménagers / objets trouvés à l'extérieur	Deux ou plusieurs types de jouets ²		
<i>National</i>	0,5	0,0	36,3	27,2	68,5	39,3	21 456	
<i>National Urbain</i>	0,7	0,1	44,3	48,1	63,3	50,9	8 304	
<i>National Rural</i>	0,4	0,0	31,3	14,0	71,8	31,9	13 152	
Total provincial	0,0	0,0	Total 22,4	9,8	72,5	22,4	178	
Sexe								
Masculin	0,0	0,0	21,1	8,0	71,7	20,9	91	
Féminin	0,0	0,0	23,8	11,7	73,4	24,0	86	
Milieu de résidence								
Urbain	0,0	0,0	55,0	32,8	73,1	58,8	33	
Rural	0,0	0,0	14,9	4,4	72,4	14,0	144	
Age								
0-1	0,0	0,0	16,8	10,0	54,0	16,9	72	
2-4	0,0	0,0	26,3	9,7	85,3	26,2	105	
Niveau d'instruction de la mère								
Aucune ou pré-primaire	0,0	0,0	19,3	7,0	69,6	18,9	63	
Primaire	0,0	0,0	19,2	7,5	76,7	18,6	77	
Secondaire et plus	0,0	0,0	34,3	19,2	68,8	36,1	37	
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,0	0,0	25,8	9,7	69,9	26,4	20	
Secondaire 2 ^e cycle	0,0	0,0	39,4	31,1	64,7	42,8	16	
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	
Difficultés fonctionnelles (âge 2-4 ans)								
A au moins une difficulté fonctionnelle	0,0	0,0	20,2	1,8	89,0	22,0	11	
Pas de difficultés fonctionnelles	0,0	0,0	27,0	10,6	84,8	26,6	94	
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	0,0	0,0	15,7	7,0	71,5	15,5	118	
Ni pauvre, ni riche	0,0	0,0	33,4	12,7	74,3	32,5	54	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5	

¹ Indicateur MICS TC.50 - Disponibilité de livres d'enfants

² Indicateur MICS TC.51 - Disponibilité de jouets

Tableau TC.10.3 : Garde inadéquate

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans laissés seuls ou sous la garde d'un autre enfant de moins de 10 ans pour plus d'une heure, au moins une fois la semaine dernière, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants :			Nombre d'enfants
	Laissés seuls la semaine dernière	Laissés sous la garde d'un autre enfant de moins de 10 ans la semaine dernière	Laissés sous garde inadéquate durant la semaine dernière ¹	
<i>National</i>	26,6	41,2	46,6	21 456
<i>National Urbain</i>	26,4	32,1	39,4	8 304
<i>National Rural</i>	26,7	46,9	51,2	13 152
Total provincial	30,1	33,1	44,4	178
Sexe				
Masculin	30,2	32,2	43,3	91
Féminin	29,9	34,1	45,6	86
Milieu de résidence				
Urbain	33,2	24,8	43,3	33
Rural	29,3	35,1	44,6	144
Age				
0-1	22,5	25,6	34,9	72
2-4	35,2	38,3	50,8	105
Niveau d'instruction de la mère				
Aucune ou pré-primaire	32,6	40,4	52,8	63
Primaire	27,7	33,5	41,1	77
Secondaire et plus	30,6	20,0	37,0	37
Secondaire 1 ^{er} cycle	25,4	18,2	30,4	20
Secondaire 2 ^e cycle	35,5	20,5	40,6	16
Supérieur	(*)	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique				
Pauvre	28,0	31,8	43,2	118
Ni pauvre, ni riche	34,5	37,1	46,5	54
Riche	(*)	(*)	(*)	5

¹ Indicateur MICS TC.52 - Garde inadéquate

7.11. INDICE DE DÉVELOPPEMENT DE LA PETITE ENFANCE

Le développement de la petite enfance est multidimensionnel et implique une progression ordonnée des capacités et capacités motrices, cognitives, langagières, socio-affectives et réglementaires au cours des premières années de la vie⁵². La croissance physique, l'alphabétisation et le calcul, le développement socio-affectif et la volonté d'apprendre sont des domaines vitaux du développement global de l'enfant, qui jettent les bases d'une vie future et établissent la trajectoire de la santé, de l'apprentissage et du bien-être⁵³.

L'IDPE est ensuite calculé comme le pourcentage d'enfants en développement dans au moins trois de ces quatre domaines. Les résultats sont présentés dans le tableau TC.11.1.

Dans cette province, 35 pour cent d'enfants âgés de 36-59 mois sont en bonne voie de développement. L'IDPE est de 37 pour cent chez les garçons et 33 pour cent chez les filles. On note cependant que seuls 2,7 pour cent d'enfants ont eu un bon score de développement en lecture-calcul.

	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui sont sur la bonne voie de développement dans les domaines indiqués				Score de l'indice de développement du jeune enfant ¹	Nombre d'enfants de 36-59 mois
	Lecture-Calcul	Physique	Socio-Emotionnel	Apprentissage		
<i>National</i>	8,4	96,5	80,4	67,2	56,7	8 653
<i>National Urbain</i>	13,2	97,9	81,1	75,0	64,7	3 344
<i>National Rural</i>	5,4	95,5	80,0	62,2	51,6	5 309
Total provincial	2,7	93,8	75,4	51,7	35,2	70
Sexe						
Masculin	4,0	95,5	75,1	52,0	37,0	34
Féminin	1,4	92,3	75,7	51,3	33,4	37
Milieu de résidence						
Urbain	(13,2)	(96,0)	(81,1)	(94,8)	(76,5)	12
Rural	0,5	93,4	74,2	42,8	26,7	58
Age						
3	2,6	92,9	79,0	46,8	33,5	40
4	2,8	95,0	70,6	58,2	37,3	30
Niveau d'instruction de la mère						
Aucune ou pré-primaire	1,0	93,8	74,8	47,3	29,9	26
Primaire	1,6	93,5	73,0	45,9	28,5	33
Secondaire et plus	(9,7)	(94,8)	(83,5)	(78,1)	(66,2)	11
Niveau de bien-être économique						
Pauvre	1,7	92,8	78,1	47,2	32,0	45
Ni pauvre, ni riche	0,0	95,3	73,2	56,0	38,5	23
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
1 Indicateur MICS TC.53- Indice de développement du jeune enfant ; Indicateur ODD 4.2.1						

⁵² The Lancet, Promotion du développement de la petite enfance : de la science à l'échelle. Résumé exécutif, The Lancet, octobre 2016.

⁵³ Shonkoff, J et Phillips, D (eds). 2000. Des neurones aux quartiers : la science du développement de la petite enfance. Comité sur l'intégration de la science du développement de la petite enfance, Conseil national de la recherche, 2000 ; Fonds des Nations Unies pour l'enfance, Early Moments Matter, UNICEF, New York, septembre 2017.

8. APPRENDRE

8.1. ÉDUCATION DE LA PETITE ENFANCE

La préparation des enfants à l'école primaire peut être améliorée grâce à la participation aux programmes d'éducation de la petite enfance ou à l'école maternelle. Les programmes d'éducation de la petite enfance comprennent des programmes pour les enfants qui organisent l'apprentissage par opposition à la garde d'enfants et aux garderies qui n'ont généralement pas d'éducation et d'apprentissage organisés.

Le tableau LN.1.1 montre le pourcentage d'enfants âgés de 3 et 4 ans qui fréquentent actuellement l'éducation pré-primaire (préscolaire) : L'indicateur MICS LN.1.

Les résultats montrent que seuls 5,1 pour cent d'enfants de cette tranche d'âges participent à un tel programme. Il existe une discrimination de genre en faveur des garçons car ce pourcentage est de 9,4 pour cent pour les garçons et de 1,0 pour cent pour les filles. De même, ce pourcentage est de (29) pour cent en milieu urbain et 0,1 pour cent en milieu rural.

Le tableau LN.1.2 est similaire au tableau LN.1.1, mais ne concerne que les enfants de 5 ans au début de l'année scolaire. Plus précisément, le tableau présente la répartition en pourcentage des enfants d'un an plus jeunes que l'âge officiel d'entrée à l'école primaire au début de l'année scolaire, en fonction de la fréquentation scolaire. L'indicateur retenu est le taux de fréquentation net, qui correspond à l'indicateur ODD 4.2.2 : taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté⁵⁴). L'entrée officielle à l'école primaire dans le pays est de 6 ans.

Tableau LN.1.1 : Éducation de la petite enfance

Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui participent à un programme d'enseignement préscolaire, MICS-Palu RDC, 2017-2018		
	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui participent à un programme d'enseignement préscolaire ¹	Nombre d'enfants de 36-59 mois
National	5,1	8 754
National Urbain	12,0	3 395
National Rural	0,8	5 358
Total provincial	5,1	71
Sexe		
Masculin	9,4	34
Féminin	1,0	37
Milieu de résidence		
Urbain	(28,6)	13
Rural	0,1	59
Age en mois		
36-47	4,6	40
48-59	5,7	31
Niveau d'instruction de la mère		
Aucune ou pré-primaire	0,0	26
Primaire	3,2	34
Secondaire et plus	(22,3)	11
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	3,4	46
Ni pauvre, ni riche	2,7	23
Riche	(*)	2

¹ Indicateur MICS LN.1 - Participation à l'éducation préscolaire

Tableau LN.1.2 : Taux de participation à l'apprentissage organisé

Répartition en pourcentage des enfants d'un an plus jeunes que l'âge officiel d'entrée à l'école primaire en début d'année scolaire, selon la fréquentation scolaire et l'assiduité à un programme d'enseignement préscolaire ou à l'enseignement primaire (taux net de scolarisation ajusté), MICS-Palu RDC, 2017-2

	Pourcentage d'enfants :				Total	Taux net de fréquentation ¹	Nombre d'enfants âgés de 5 ans au début de l'année scolaire
	Participant à un programme d'enseignement préscolaire	Fréquentant l'enseignement primaire	Ne participant pas à un programme d'enseignement préscolaire ou ne fréquentant pas l'enseignement primaire				
National	3,5	39,5	57,0	100,0	43,0	3 649	
National Urbain	7,4	54,3	38,3	100,0	61,7	1 450	
National Rural	1,0	29,7	69,4	100,0	30,6	2 199	
Total provincial	3,8	39,6	56,6	100,0	43,4	34	
Sexe							
Masculin	5,2	46,4	48,4	100,0	51,6	21	
Féminin	1,5	29,0	69,5	100,0	30,5	13	
Milieu de résidence							
Urbain	(12,9)	(46,5)	(40,6)	100,0	(59,4)	10	
Rural	0,0	36,7	63,3	100,0	36,7	24	
Niveau d'instruction de la mère							
Aucune ou pré-primaire	0,0	35,2	64,8	100,0	35,2	9	
Primaire	0,0	37,9	62,1	100,0	37,9	15	
Secondaire et plus	(12,9)	(46,4)	(40,8)	100,0	(59,2)	10	
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	0,0	41,5	58,5	100,0	41,5	21	
Ni pauvre, ni riche	8,8	35,8	55,4	100,0	44,6	12	
Riche	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	1	
Indices de Parité							
Sexe							
Féminin/masculin ²	0,28	0,63	1,44	na	0,59	na	
Bien-être économique							
Pauvre/Riche	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	na	#VALEUR!	na	
Milieu de résidence							
Rural/Urbain ⁴	0,0	0,8	1,56	na	0,62	na	

¹ Indicateur MICS LN.2- Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté) ; Indicateur ODD 4.2.2

² MICS indicateur LN.11a - Indices de Parité - apprentissage organisé (genre); ODD indicateur 4.5.1

³ MICS indicateur LN.11b - Indices de Parité - apprentissage organisé (Bien-être économique); ODD indicateur 4.5.1

⁴ MICS indicateur LN.11c - Indices de Parité - apprentissage organisé (Milieu de résidence); ODD indicateur 4.5.1

na: non applicable

Le taux net de fréquentation des enfants un an plus jeune que l'âge d'entrée à l'école primaire est de 43 pour cent. Presque tous ces enfants participant à l'apprentissage organisé sont inscrits à l'école primaire (40 pour cent) car seulement 4 pour cent sont inscrits à l'enseignement préscolaire.

⁵⁴ Le ratio est dit "ajusté" car il inclut également les enfants non scolarisés au primaire. Tous les enfants âgés d'un an avant l'âge officiel d'entrée au primaire (au début de l'année scolaire) sont inclus dans le dénominateur.

8.2. FRÉQUENTATION

La fréquentation du pré-primaire est importante pour la préparation des enfants à l'école. Le tableau LN.2.1 montre la proportion d'enfants en première année d'école primaire (quel que soit leur âge) ayant fréquenté l'éducation de la petite enfance l'année précédente.⁵⁵

Seuls 9,0 pour cent d'enfants inscrits en 1^{ère} année de l'école primaire ont fréquenté le préscolaire l'année dernière. Cette proportion est de 15 pour cent chez les garçons et 2,0 pour cent chez les filles.

Le tableau LN.2.2 présente le pourcentage d'enfants en âge d'entrer à l'école primaire.

Il en ressort que 63 pour cent d'enfants en âge d'entrer à l'école primaire sont effectivement inscrits en première année de l'école primaire. Ce taux d'admission est plus élevé pour les garçons (68 pour cent) que pour les filles (58 pour cent).

Le tableau LN.2.3 indique le pourcentage d'enfants d'âge scolaire primaire de 6 à 11 ans qui fréquentent l'école primaire ou secondaire⁵⁶, et ceux qui ne sont pas scolarisés. De même, le taux de fréquentation net ajusté du premier cycle du secondaire est présenté au tableau LN.2.4⁵⁷ pour les enfants de 12 à 14 ans.

Le taux net de fréquentation de l'école primaire ajusté est de 77 pour cent et 23 pour cent sont hors de l'école.

En ce qui concerne le secondaire premier cycle, de manière globale, 21 pour cent d'enfants ayant l'âge d'y être inscrits fréquentent le secondaire ou le supérieur, 61 pour cent sont encore à l'école primaire et 17 pour cent sont hors de l'école. Ce taux net de fréquentation ajusté du secondaire premier cycle est quasi identique pour les filles que pour les garçons (21 pour cent). Il est aussi plus élevé en milieu urbain (46 pour cent) qu'en milieu rural (15 pour cent).

Tableau LN.2.1 : Préparation à l'école		
Pourcentage d'enfants inscrits en première année d'école primaire ayant fréquenté l'école maternelle l'année précédente, MICS-Palu RDC, 2017-2018		
	Pourcentage d'enfants en première année qui ont fréquenté l'école maternelle l'année précédente ¹	Nombre d'enfants fréquentant la première année d'école primaire
<i>National</i>	9,0	4 568
<i>National Urbain</i>	19,8	1 911
<i>National Rural</i>	1,3	2 657
Total provincial	9,0	44
Sexe		
Masculin	15,0	24
Féminin	2,0	21
Niveau d'instruction de la mère		
Aucune ou pré-primaire	3,3	14
Primaire	2,5	21
Secondaire et plus	(31,1)	10
Difficultés fonctionnelles de l'enfant		
A au moins une difficulté fonctionnelle	(4,7)	9
N'a aucune difficulté fonctionnelle	(0,0)	10
Aucune information	13,7	26
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	5,8	29
Ni pauvre, ni riche	12,5	13
Riche	(*)	2
¹ Indicateur MICS LN.3 - Préparation à l'école		

Tableau LN.2.2 : Entrée à l'école primaire		
Pourcentage d'enfants en âge d'entrer à l'école primaire entrant en première année (taux net d'admission), MICS-Palu RDC, 2017-2018		
	Pourcentage d'enfants en âge d'entrer à l'école primaire entrant en 1 ^{ère} année ¹	Nombre d'enfants en âge d'entrer à l'école primaire
<i>National</i>	57,3	3 376
<i>National Urbain</i>	72,2	1 415
<i>National Rural</i>	46,6	1 961
Total provincial	63,2	30
Sexe		
Masculin	67,8	15
Féminin	58,3	15
Niveau d'instruction de la mère		
Aucune ou pré-primaire	44,6	12
Primaire	65,4	12
Secondaire et plus	(*)	5
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	56,3	18
Ni pauvre, ni riche	(69,8)	11
Riche	(*)	1
¹ Indicateur MICS LN.4 - Taux d'admission net dans l'enseignement primaire		

⁵⁵ Le calcul de l'indicateur n'exclut pas les redoublants et inclut donc à la fois les enfants qui fréquentent l'école primaire pour la première fois, ainsi que ceux qui étaient en première année d'école primaire l'année scolaire précédente et qui se répètent. Les enfants qui se répètent peuvent avoir suivi un enseignement pré-primaire avant l'année scolaire au cours de laquelle ils ont fréquenté la première année d'école primaire pour la première fois ; ces enfants ne sont pas saisis dans le numérateur de l'indicateur.

⁵⁶ Les ratios présentés dans ce tableau sont « ajustés » car ils comprennent non seulement la fréquentation de l'école primaire, mais aussi la fréquentation de l'école secondaire au numérateur.

⁵⁷ Les ratios présentés dans ce tableau sont « ajustés » car ils incluent non seulement la fréquentation de l'enseignement secondaire inférieur, mais aussi la fréquentation de niveaux plus élevés au numérateur.

Tableau LN.2.3 : Fréquentation scolaire et enfants non scolarisés

Pourcentage d'enfants en âge d'aller à l'école primaire fréquentant l'école primaire ou secondaire (taux net de fréquentation ajusté), pourcentage d'enfants fréquentant un programme d'enseignement préscolaire et pourcentage d'enfants en dehors de l'école, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Garçons				Filles				Total			
	Taux net de fréquentation (ajusté)	Pourcentage d'enfants qui : Fréquentent un programme d'enseignement préscolaire	Sont hors de l'école [A]	Nombre d'enfants en âge d'école primaire au début de l'année scolaire	Taux net de fréquentation (ajusté)	Pourcentage d'enfants qui : Fréquentent un programme d'enseignement préscolaire	Sont hors de l'école [A]	Nombre d'enfants en âge d'école primaire au début de l'année scolaire	Taux net de fréquentation (ajusté) ¹	Pourcentage d'enfants qui : Fréquentent un programme d'enseignement préscolaire	Sont hors de l'école ² [A]	Nombre d'enfants en âge d'école primaire au début de l'année scolaire
<i>National</i>	78,9	0,2	20,9	9 918	77,5	0,2	22,3	9 299	78,2	0,2	21,6	19 217
<i>National Urbain</i>	87,0	0,3	12,7	4 132	86,9	0,2	12,9	3 955	86,9	0,3	12,8	8 087
<i>National Rural</i>	73,0	0,1	26,8	5 786	70,5	0,1	29,3	5 344	71,8	0,1	28,0	11 130
Total provincial	80,2	0,0	19,8	82	72,7	0,0	27,3	75	76,6	0,0	23,4	157
Milieu de résidence												
Urbain	81,0	0,0	19,0	21	84,5	0,0	15,5	17	82,6	0,0	17,4	39
Rural	79,9	0,0	20,1	61	69,2	0,0	30,8	58	74,6	0,0	25,4	119
Age au début de l'année scolaire												
6	68,7	0,0	31,3	15	60,0	0,0	40,0	15	64,4	0,0	35,6	30
7	81,3	0,0	18,7	18	62,5	0,0	37,5	18	71,9	0,0	28,1	36
8	72,4	0,0	27,6	12	78,2	0,0	21,8	10	75,0	0,0	25,0	22
9	89,1	0,0	10,9	15	81,3	0,0	18,7	16	85,1	0,0	14,9	30
10	(84,9)	(0,0)	(15,1)	9	(86,1)	(0,0)	(13,9)	6	85,4	0,0	14,6	15
11	85,4	0,0	14,6	14	81,3	0,0	18,7	12	83,5	0,0	16,5	25
Niveau d'instruction de la mère												
Aucune ou pré-primaire	71,6	0,0	28,4	32	58,1	0,0	41,9	33	64,7	0,0	35,3	65
Primaire	85,1	0,0	14,9	33	81,9	0,0	18,1	28	83,6	0,0	16,4	61
Secondaire et plus	86,7	0,0	13,3	17	(89,3)	(0,0)	(10,7)	14	87,8	0,0	12,2	31
Difficultés fonctionnelles de l'enfant												
A au moins une difficulté fonctionnelle	84,5	0,0	15,5	11	(61,7)	(0,0)	(38,3)	9	74,6	0,0	25,4	20
N'a aucune difficulté fonctionnelle	75,2	0,0	24,8	18	76,0	0,0	24,0	14	75,5	0,0	24,5	32
Aucune information	80,9	0,0	19,1	53	73,7	0,0	26,3	53	77,3	0,0	22,7	105
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	77,3	0,0	22,7	52	62,8	0,0	37,2	43	70,8	0,0	29,2	95
Ni pauvre, ni riche	84,7	0,0	15,3	26	85,6	0,0	14,4	30	85,2	0,0	14,8	57
Riche	(*)	(*)	(*)	3	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	5

¹ Indicateur MICS LN.5a - Taux net de fréquentation scolaire primaire (ajusté)

² Indicateur MICS LN.6a - Taux de non fréquentation scolaire pour les enfants en âge de fréquenter l'école primaire

^A Le pourcentage d'enfants non scolarisés est celui qui ne fréquente pas l'école et comprend également ceux qui fréquentent l'éducation de la petite enfance

Tableau LN.2.4 : Fréquentation scolaire du secondaire 1^{er} cycle et enfants non scolarisés

Pourcentage d'enfants en âge d'aller à au premier cycle de l'école secondaire fréquentant l'école secondaire ou supérieure (taux net de fréquentation ajusté), pourcentage d'élèves fréquentant l'école primaire et pourcentage d'enfants en dehors de l'école, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Garçons				Filles				Total			
	Taux net de fréquentation (ajusté)	Pourcentage d'enfants :		Nombre d'enfants en âge du premier cycle de l'école secondaire au début de l'année scolaire	Taux net de fréquentation (ajusté)	Pourcentage d'enfants :		Nombre d'enfants en âge du premier cycle de l'école secondaire au début de l'année scolaire	Taux net de fréquentation (ajusté) ¹	Pourcentage d'enfants :		Nombre d'enfants en âge du premier cycle de l'école secondaire au début de l'année scolaire
		Fréquentant l'école primaire	Hors de l'école ^A				Fréquentant l'école primaire		Hors de l'école ^A		Fréquentant l'école primaire	
<i>National</i>	32,2	52,0	15,7	2 564	31,1	51,5	17,4	2 574	31,7	51,8	16,6	5 138
<i>National Urbain</i>	45,4	41,0	13,5	1 162	47,2	43,1	9,8	1 199	46,3	42,0	11,6	2 361
<i>National Rural</i>	21,2	61,1	17,6	1 402	17,2	58,8	24,0	1 375	19,2	60,0	20,8	2 778
Total provincial	21,2	66,4	12,4	20	21,3	55,8	22,9	19	21,3	61,3	17,4	39
Milieu de résidence												
Urbain	(*)	(*)	(*)	4	(*)	(*)	(*)	5	(45,8)	(54,2)	(0,0)	8
Rural	14,8	70,2	15,0	17	14,9	55,0	30,2	14	14,8	63,1	22,0	31
Age au début de l'année scolaire												
12	(10,5)	(76,7)	(12,8)	12	(13,8)	(64,8)	(21,3)	9	11,9	71,5	16,5	21
13	(36,8)	(51,4)	(11,8)	8	(28,5)	(47,2)	(24,3)	10	32,3	49,2	18,5	18
Niveau d'instruction de la mère												
Aucune ou pré-primaire	(2,7)	(77,4)	(19,9)	8	(17,1)	(37,3)	(45,6)	8	10,0	57,1	32,9	16
Primaire	(8,4)	(81,4)	(10,2)	7	(12,8)	(79,8)	(7,4)	8	10,8	80,5	8,7	15
Secondaire et plus	(*)	(*)	(*)	5	(*)	(*)	(*)	2	(65,4)	(31,8)	(2,8)	8
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	12,6	69,1	18,3	12	22,3	51,3	26,4	14	17,7	59,6	22,6	26
Ni pauvre, ni riche	(35,8)	(60,7)	(3,5)	7	(*)	(*)	(*)	4	28,9	63,5	7,6	11
Riche	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS LN.5b - Taux net de fréquentation dans l'enseignement Secondaire 1 (ajusté)

² Indicateur MICS LN.6b - Taux de non fréquentation scolaire des adolescents en âge de fréquenter l'école secondaire

^A Le pourcentage d'enfants non scolarisés dans le premier cycle du secondaire concerne ceux qui ne fréquentent ni l'enseignement primaire, ni le secondaire ou supérieur

^B Enfants âgés de 15 ans ou plus au moment de l'interview identifié comme émancipé

Dans le tableau LN.2.5, les enfants sont répartis en fonction de leur âge actuel par niveau de scolarisation (âge par niveau). Il diffère de LN.2.5.A qui répartit les enfants en fonction de leur âge par classe.

Tableau LN.2.5 : Age par niveau												
Pourcentage d'enfants qui fréquentent l'école primaire et le premier cycle du secondaire et qui ont moins que l'âge officiel, l'âge officiel, plus que cet âge de leur niveau scolaire, MICS-Palu RDC, 2017-2018												
	École primaire						Premier cycle du secondaire					
	Pourcentage d'enfants par niveau de fréquentation :					Nombre d'enfants fréquentant l'école primaire	Pourcentage d'enfants par niveau de fréquentation :					Nombre d'enfants fréquentant le secondaire ¹
	En dessous de l'âge officiel	À l'âge officiel	Plus âgé d'1 an	Plus âgé de 2 ans ou plus ¹	Total		En dessous de l'âge officiel	À l'âge officiel	Plus âgé d'1 an	Plus âgé de 2 ans ou plus ²	Total	
<i>National</i>	8,8	71,0	7,8	12,4	100,0	20 608	9,5	34,5	17,9	38,1	100,0	4 059
<i>National Urbain</i>	10,8	74,5	6,8	7,9	100,0	9 044	13,2	40,8	15,3	30,6	100,0	2 240
<i>National Rural</i>	7,2	68,4	8,5	15,9	100,0	11 564	4,8	26,7	21,0	47,4	100,0	1 819
Total provincial	9,9	66,1	8,4	15,6	100,0	180	6,1	23,3	15,8	54,7	100,0	28
Sexe												
Masculin	11,3	65,8	9,3	13,5	100,0	98	6,5	19,6	15,0	58,9	100,0	18
Féminin	8,2	66,3	7,3	18,1	100,0	82	(5,6)	(30,1)	(17,2)	(47,1)	100,0	10
Milieu de résidence												
Urbain	14,8	69,7	5,7	9,7	100,0	44	(8,9)	(26,1)	(18,2)	(46,8)	100,0	11
Rural	8,3	64,9	9,3	17,5	100,0	135	4,2	21,4	14,1	60,2	100,0	16
Niveau scolaire												
1 ^{er} année primaire/secondaire ^{1er} C	38,9	59,8	0,5	0,9	100,0	44	8,6	30,9	17,2	43,3	100,0	13
2 ^e année primaire/secondaire ^{1er} C	1,8	90,5	4,5	3,1	100,0	35	4,0	16,8	14,6	64,6	100,0	15
3 ^e année primaire	0,0	85,6	5,6	8,8	100,0	27	na	na	na	na	na	na
4 ^e année primaire	0,0	75,2	10,1	14,7	100,0	32	na	na	na	na	na	na
5 ^e année primaire	0,0	47,6	17,4	34,9	100,0	24	na	na	na	na	na	na
6 ^e année primaire	0,0	14,0	24,5	61,5	100,0	18	na	na	na	na	na	na
Niveau d'instruction de la mère												
Aucune ou pré-primaire	5,9	65,9	11,5	16,7	100,0	63	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	7
Primaire	9,9	66,9	9,5	13,7	100,0	75	(9,1)	(26,5)	(24,3)	(40,0)	100,0	6
Secondaire et plus	17,6	70,6	1,9	9,8	100,0	38	(6,0)	(47,4)	(14,0)	(32,6)	100,0	9
Aucune Information	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	3	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(100,0)	100,0	5
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	10,4	63,5	9,3	16,9	100,0	104	9,0	27,9	15,5	47,6	100,0	13
Ni pauvre, ni riche	8,3	70,5	7,4	13,8	100,0	68	(3,9)	(19,3)	(13,4)	(63,4)	100,0	14
Riche	(18,2)	(62,4)	(5,1)	(14,3)	100,0	8	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	1
¹ Indicateur MICS LN.10a - Au-dessus de l'âge du niveau primaire												
² Indicateur MICS LN.10b - Au-dessus de l'âge du niveau secondaire												
na: Non applicable												

Dans le tableau LN.2.5.A, les enfants sont répartis en fonction de leur âge actuel de scolarisation (âge par classe). Par exemple, un enfant de 8 ans (au début de l'année scolaire) devait être en troisième année, l'âge officiel pour la classe et si ce même enfant fréquente actuellement la première année, il/elle sera classé comme étant âgé de plus de 2 ans. Le tableau comprend les niveaux primaire et secondaire^{1er} cycle.

Pour les enfants en âge du primaire, 15 pour cent ont un retard d'un an par rapport à l'âge officiel de la classe fréquentée et 39 pour cent ont deux ans de retard ou plus. On note cependant que 22 pour cent sont en avance par rapport à l'âge officiel de la classe fréquentée.

Pour les enfants en âge du secondaire premier cycle, 15 pour cent ont un retard d'un an par rapport à l'âge officiel de la classe fréquentée et 63 pour cent ont deux ans de retard ou plus. On note cependant que 6,5 pour cent sont en avance par rapport à l'âge officiel de la classe fréquentée.

Tableau LN.2.5.A : Age par classe

Pourcentage d'enfants qui fréquentent l'école primaire et le premier cycle du secondaire et qui ont moins que l'âge officiel, l'âge officiel, plus que l'âge officiel de la classe fréquentée, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	École primaire						Premier cycle du secondaire					
	Pourcentage d'enfants par classe de fréquentation :					Nombre d'enfants fréquentant l'école primaire	Pourcentage d'enfants par classe de fréquentation :					Nombre d'enfants fréquentant le secondaire ¹
	En dessous de l'âge officiel	À l'âge officiel	Plus âgé d'1 an	Plus âgé de 2 ans ou plus ¹	Total		En dessous de l'âge officiel	À l'âge officiel	Plus âgé d'1 an	Plus âgé de 2 ans ou plus ²	Total	
<i>National</i>	22,7	24,0	20,5	32,8	100,0	20 608	14,8	18,7	19,9	46,6	100,0	4 059
<i>National Urbain</i>	31,2	28,6	18,4	21,8	100,0	9 044	20,6	24,1	18,0	37,2	100,0	2 240
<i>National Rural</i>	16,1	20,3	22,3	41,4	100,0	11 564	7,7	12,0	22,3	58,0	100,0	1 819
Total provincial	22,4	24,0	14,8	38,8	100,0	180	6,5	15,5	15,4	62,7	100,0	28
Sexe												
Masculin	24,1	23,4	15,4	37,1	100,0	98	6,5	14,6	12,0	67,0	100,0	18
Féminin	20,3	24,7	14,1	40,9	100,0	82	(6,5)	(17,2)	(21,7)	(54,7)	100,0	10
Milieu de résidence												
Urbain	40,0	26,5	14,4	19,1	100,0	44	(8,9)	(19,6)	(14,7)	(56,8)	100,0	11
Rural	16,6	23,2	15,0	45,3	100,0	135	4,8	12,7	15,8	66,8	100,0	16
Niveau scolaire												
1 ^{ère} année primaire/secondaire ^{1er} C	38,9	25,9	13,9	21,3	100,0	44	8,6	14,7	16,2	60,5	100,0	13
2 ^e année primaire/secondaire ^{1er} C	22,5	39,7	11,6	26,2	100,0	35	4,6	16,2	14,6	64,6	100,0	15
3 ^e année primaire	17,2	20,6	18,9	43,3	100,0	27	na	na	na	na	na	na
4 ^e année primaire	13,4	26,4	9,9	50,3	100,0	32	na	na	na	na	na	na
5 ^e année primaire	22,5	9,6	15,6	52,4	100,0	24	na	na	na	na	na	na
6 ^e année primaire	5,2	8,9	24,5	61,5	100,0	18	na	na	na	na	na	na
Niveau d'instruction de la mère												
Aucune ou pré-primaire	18,0	23,9	11,5	46,6	100,0	63	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	7
Primaire	19,1	23,9	17,1	39,9	100,0	75	(9,1)	(10,9)	(26,2)	(53,8)	100,0	6
Secondaire et plus	38,2	26,4	17,2	18,2	100,0	38	(6,0)	(37,9)	(14,8)	(41,4)	100,0	9
Aucune information	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	3	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(100,0)	100,0	5
Difficultés fonctionnelles de l'enfant												
A au moins une difficulté fonctionnelle	40,6	16,4	14,9	28,1	100,0	23	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	2
N'a aucune difficulté fonctionnelle	20,4	22,1	14,8	42,7	100,0	44	(0,9)	(13,5)	(18,5)	(67,1)	100,0	10
Aucune information	19,4	26,3	14,8	39,5	100,0	112	6,7	18,2	10,6	64,5	100,0	17
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	17,6	23,2	15,1	44,1	100,0	104	9,7	18,4	17,4	54,5	100,0	13
Ni pauvre, ni riche	26,8	25,4	14,6	33,2	100,0	68	(3,9)	(13,9)	(13,1)	(69,1)	100,0	14
Riche	(47,7)	(21,9)	(13,5)	(16,8)	100,0	8	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	1

¹ Indicateur MICS LN.10a - Au-dessus de l'âge du niveau primaire
² Indicateur MICS LN.10b - Au-dessus de l'âge du niveau secondaire

na: Non applicable

Le taux de fréquentation net ajusté du secondaire 2^{ème} cycle et le taux d'enfants ayant de ce niveau scolaire et qui sont non scolarisés sont présentés dans le tableau LN.2.6⁵⁸.

Dans cette province, 20 pour cent d'enfants ayant l'âge d'aller au secondaire 2^{ème} cycle fréquentent ce niveau ou le supérieur, 23 pour cent sont encore au secondaire 1^{er} cycle ; 25 pour cent sont encore à l'école primaire et 33 pour cent sont hors de l'école.

Le taux brut d'admission à la dernière année d'école primaire, le taux d'achèvement de l'école primaire et le taux de transition vers l'enseignement secondaire sont présentés dans le tableau LN.2.7.

Taux brut d'accès à la dernière année de l'enseignement primaire est de 66 pour cent et celui de la dernière année du 1^{er} cycle du Secondaire est de 77 pour cent. Le Taux de transition effective au 1^{er} cycle du secondaire est de 77 pour cent. Le taux d'achèvement de l'école primaire est de 48 pour cent, celui du Secondaire 1^{er} cycle est de 35 pour cent et celui du 2^{ème} cycle secondaire est de 10 pour cent. Il est à noter que les taux d'achèvement présentent des écarts selon le sexe et diminuent quand le niveau scolaire croît.

Le tableau LN.2.8 met l'accent sur le ratio filles/garçons dans l'enseignement primaire et secondaire. Ces ratios sont mieux connus sous le nom d'indice de parité entre les sexes (IPS).

⁵⁸Les ratios présentés dans ce tableau sont « ajustés » car ils incluent non seulement la fréquentation de l'enseignement secondaire supérieur, mais aussi la fréquentation de niveaux plus élevés au numérateur.

Tableau LN.2.6 : Fréquentation scolaire du secondaire 2^{ème} cycle et jeunes non scolarisés

 Pourcentage d'enfants d'âge du secondaire 2^e cycle fréquentant l'école secondaire 2^e cycle ou supérieure (taux net de fréquentation ajusté), pourcentage d'élèves fréquentant le secondaire 1^{er} cycle et pourcentage d'enfants en dehors de l'école, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Garçons					Filles					Total				
	Taux net de fréquentation (ajusté)	Pourcentage d'enfants:			Nombre d'enfants en âge du secondaire 2 ^e cycle au début de l'année scolaire	Taux net de fréquentation (ajusté)	Pourcentage d'enfants:			Nombre d'enfants en âge du secondaire 2 ^e cycle au début de l'année scolaire	Taux net de fréquentation (ajusté) ¹	Pourcentage d'enfants:			Nombre d'enfants en âge du secondaire 2 ^e cycle au début de l'année scolaire
Fréquentant le 1 ^{er} cycle secondaire	Fréquentant l'école primaire	Hors de l'école ^A		Fréquentant le 1 ^{er} cycle secondaire		Fréquentant l'école primaire	Hors de l'école ^A		Fréquentant le 1 ^{er} cycle secondaire		Fréquentant l'école primaire	Hors de l'école ^{2,A}			
<i>National</i>	35,5	23,5	17,6	23,4	4 237	32,8	21,1	13,5	32,6	4 619	34,1	22,2	15,4	28,2	8 856
<i>National Urbain</i>	50,0	23,6	8,8	17,6	1 940	49,9	20,5	6,9	22,6	2 289	50,0	21,9	7,8	20,3	4 229
<i>National Rural</i>	23,3	23,4	25,0	28,3	2 297	15,9	21,6	19,9	42,5	2 330	19,6	22,5	22,4	35,4	4 627
Total provincial	24,8	28,1	20,2	26,9	40	12,4	16,5	30,7	40,4	30	19,5	23,2	24,7	32,6	70
Milieu de résidence															
Urbain	(41,8)	(28,0)	(15,1)	(15,0)	13	(29,8)	(24,4)	(5,4)	(40,4)	10	36,4	26,4	10,8	26,4	23
Rural	17,1	28,2	22,5	32,2	28	3,3	12,3	43,9	40,5	20	11,4	21,7	31,3	35,6	47
Age au début de l'année scolaire															
14	(6,3)	(26,1)	(44,6)	(23,0)	10	(0,0)	(20,9)	(46,9)	(32,3)	8	3,5	23,8	45,6	27,1	18
15	(31,5)	(38,2)	(12,9)	(17,4)	8	(13,9)	(23,3)	(45,1)	(17,6)	8	22,6	30,7	29,3	17,5	16
16	(27,0)	(26,1)	(23,4)	(23,5)	8	(11,2)	(22,1)	(23,3)	(43,5)	5	20,9	24,6	23,3	31,2	13
17	33,3	25,2	4,8	36,7	14	(23,0)	(3,1)	(6,8)	(67,1)	9	29,4	16,8	5,6	48,2	23
Niveau d'instruction de la mère															
Aucune ou pré-primaire	15,0	29,5	23,0	32,5	14	(0,0)	(17,9)	(54,0)	(28,1)	10	8,9	24,8	35,6	30,7	24
Primaire	13,9	33,7	39,4	13,0	8	(23,5)	(23,9)	(37,5)	(15,1)	5	17,7	29,7	38,7	13,9	13
Secondaire et plus	(*)	(*)	(*)	(*)	6	(*)	(*)	(*)	(*)	5	(23,0)	(38,7)	(18,4)	(19,8)	11
Aucune Information	(40,7)	(16,0)	(8,5)	(34,9)	12	(18,4)	(1,6)	(4,9)	(75,2)	10	30,7	9,5	6,9	53,0	22
Niveau de bien-être économique															
Pauvre	14,5	25,8	22,8	37,0	20	9,1	9,9	38,5	42,6	17	12,0	18,6	29,9	39,5	36
Ni pauvre, ni riche	34,4	30,5	18,3	16,8	19	18,4	26,3	23,3	32,0	12	28,2	28,8	20,2	22,7	31
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	(*)	1	(*)	(*)	(*)	(*)	3

¹ Indicateur MICS LN.5c - Taux net de fréquentation dans l'enseignement Secondaire 2^e cycle (ajusté)

² Indicateur MICS LN.6c - Taux de non fréquentation scolaire pour les jeunes en âge d'aller à l'école Secondaire 2^e cycle

^A Le pourcentage d'enfants en âge de scolarisation Secondaire 2 en dehors de l'école concerne ceux qui ne fréquentent pas l'école primaire, secondaire ou supérieure

Tableau LN.2.7 : Taux brut d'admission, d'achèvement et de transition effective

 Taux brut d'admission et d'achèvement à l'école primaire, taux de transition effective à l'école secondaire, taux brut d'admission et taux d'achèvement du premier cycle de l'enseignement secondaire et taux d'achèvement du secondaire 2^{ème} cycle, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Taux brut d'accès à la dernière année de l'enseignement primaire ¹	Nombre d'enfants en âge de scolarisation primaire	Taux d'achèvement de l'école primaire ²	Nombre total d'enfants de 14-16 ans ^A	Taux de transition effective au 1 ^{er} cycle du secondaire ³	Nombre d'enfants en dernière année d'école primaire l'année précédente et qui ne sont pas redoublants de ce niveau dans l'année scolaire en cours	Taux brut d'admission à la dernière année du 1 ^{er} cycle du Secondaire ⁴	Nombre d'enfants d'âge du Secondaire 1 ^{er} cycle	Taux d'achèvement du Secondaire 1 ^{er} cycle ⁵	Nombre total d'adolescents de 17-19 ans ^A	Taux d'achèvement du Secondaire 2 ^e cycle ⁶	Nombre total de jeunes de 20-22 ans ^A
<i>National</i>	84,4	2 908	66,7	6 088	88,7	2 064	74,0	2 444	54,4	6 709	31,1	4 626
<i>National Urbain</i>	93,9	1 259	81,1	2 942	91,8	1 036	90,0	1 158	71,4	3 206	46,7	2 548
<i>National Rural</i>	77,1	1 648	53,1	3 145	85,6	1 028	59,5	1 286	38,8	3 503	12,1	2 078
Total provincial	66,1	25	47,6	47	77,2	15	77,0	18	35,1	52	10,2	27
Sexe												
Masculin	68,6	14	54,4	26	(82,8)	8	(119,7)	8	36,8	27	18,6	12
Féminin	63,0	12	39,1	21	(71,4)	8	(40,1)	10	33,1	25	3,6	15
Milieu de résidence												
Urbain	(*)	5	(79,4)	16	(*)	6	(*)	3	(66,7)	18	(20,5)	10
Rural	66,7	20	31,4	31	(75,8)	10	61,6	15	17,9	34	3,9	17
Niveau d'instruction de la mère												
Aucune ou pré-primaire	55,8	10	29,0	20	(*)	5	(58,8)	6	(16,1)	7	na	na
Primaire	(82,3)	9	47,1	11	(*)	5	(26,7)	7	(22,8)	5	na	na
Secondaire et plus	(*)	6	(58,9)	10	(*)	4	(*)	5	(*)	3	na	na
Aucune Information	-	0,0	(*)	5	(*)	2	-	0,0	38,7	36	10,2	27
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	58,7	16	32,6	23	(62,3)	8	61,6	13	22,1	27	4,5	13
Ni pauvre, ni riche	(78,7)	8	62,3	21	(92,8)	7	(*)	4	46,3	23	(18,1)	12
Riche	(*)	1	(*)	2	(*)	1	(*)	1	(*)	2	(*)	2

¹ Indicateur MICS LN.7a - Taux brut d'admission en dernière année (primaire)

² Indicateur MICS LN.8a - Taux d'achèvement (primaire)

³ Indicateur MICS LN.9 - Taux de transition effective au premier cycle du secondaire

⁴ Indicateur MICS LN.7b - Taux brut d'admission en dernière année (Secondaire 1^{er} cycle)

⁵ Indicateur MICS LN.8b - Taux d'achèvement (Secondaire 1^{er} cycle)

⁶ Indicateur MICS LN.8c - Taux d'achèvement (Secondaire 2^e cycle)

^A Nombre total d'enfants âgés de 3 à 5 ans au-dessus de l'âge prévu pour la dernière année du primaire, du premier et du deuxième cycles du secondaire

^B Inclus les enfants âgés de 15-17 ans et les enfants de 18 ans ou plus considérés comme émancipés au moment de l'interview

na: non applicable

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Tableau LN.2.8 : Indices de paritéRatio des taux nets de scolarisation ajustés des filles par rapport aux garçons dans l'enseignement primaire, secondaire 1^{er} et 2^{ème} cycle, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	École primaire				École Secondaire 1 ^{er} cycle				École Secondaire 2 ^e cycle			
	Taux net de scolarisation primaire ajusté (TNS), filles	Taux net de scolarisation primaire ajusté (TNS), garçons	Taux net de scolarisation primaire ajusté (TNS), total ^{1,2}	Indice de parité des sexes (GPI) du primaire ajusté TNS ³	Taux net de scolarisation Secondaire 1 ^{er} cycle ajusté (TNS), filles	Taux net de scolarisation Secondaire 1 ^{er} cycle ajusté (TNS), garçons	Taux net de scolarisation Secondaire 1 ^{er} cycle ajusté (TNS), total ^{1,2}	Indice de parité des sexes (IPS) Secondaire 1 ^{er} cycle ajusté TNS ³	Taux net de scolarisation secondaire 2 ^{ème} cycle ajusté (TNS), filles	Taux net de scolarisation Secondaire 2 ^e cycle ajusté (TNS), garçons	Taux net de scolarisation Secondaire 2 ^e cycle ajusté (TNS), total ^{1,2}	Indice de parité (IPS) Secondaire 2 ^e cycle ajusté TNS ³
<i>National</i>	77,5	78,9	78,2	0,98	31,1	32,2	31,7	0,97	32,8	35,5	34,1	0,92
<i>National Urbain</i>	86,9	87,0	86,9	1,00	47,2	45,4	46,3	1,04	49,9	50,0	50,0	1,00
<i>National Rural</i>	70,6	73,1	71,9	0,97	17,2	21,2	19,2	0,81	15,9	23,3	19,6	0,68
Total provincial³	72,7	80,2	76,6	0,91	21,3	21,2	21,3	1,00	12,4	24,8	19,5	0,50
Milieu de résidence												
Urbain	84,5	81,0	82,6	1,04	(*)	(*)	(45,8)	(0,80)	(29,8)	(41,8)	36,4	0,71
Rural	69,2	79,9	74,6	0,87	14,9	14,8	14,8	1,00	3,3	17,1	11,4	0,20
Niveau d'instruction de la mère												
Aucune ou pré-primaire	74,9	82,5	79,2	0,92	(22,3)	(24,6)	25,0	1,4	(11,6)	25,4	19,4	0,4
Primaire	81,9	85,1	83,6	0,96	(12,8)	(8,4)	10,8	1,53	(23,5)	13,9	17,7	1,70
Secondaire et plus	(92,8)	88,7	90,8	1,06	(*)	(*)	(65,6)	(0,41)	(*)	(*)	(15,4)	(0,56)
Sans information	na	na	na	na	na	na	na	na	18,4	40,7	30,7	0,45
Difficultés fonctionnelles de l'enfant												
A au moins une difficulté fonctionnelle	(61,7)	84,5	74,6	0,73	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
N'a aucune difficulté fonctionnelle	76,0	75,2	75,5	1,01	(12,0)	(*)	(17,7)	(0,51)	12,4	23,6	17,4	0,52
Aucune information	73,7	80,9	77,3	0,91	22,6	22,8	22,7	0,99	13,4	24,4	20,4	0,55
Statut d'orphelin												
Orphelin	78,5	78,0	78,3	1,01	36,0	17,5	25,4	2,06	23,2	32,9	28,2	0,71
Non orphelin	71,9	80,4	76,4	0,89	18,5	22,2	20,4	0,83	7,5	21,6	16,0	0,35
Ne sais pas	na	100,0	100,0	na	na	na	na	na	18,2	31,0	25,0	0,59
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	62,8	77,3	70,8	0,81	22,3	12,6	17,7	1,8	9,1	14,5	12,0	0,6
Ni pauvre, ni riche	85,6	84,7	85,2	1,01	(*)	(35,8)	28,9	0,5	18,4	34,4	28,2	0,5
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
Indices de parité												
Bien-être économique												
Pauvre / Riche ¹	0,69	0,86	0,79	na	0,83	0,50	0,68	na	-	0,38	0,55	na
Milieu de résidence												
Rural / Urbain ²	0,82	0,99	0,90	na	0,36	0,29	0,32	na	0,11	0,41	0,31	na
Statut d'orphelin												
Orphelins / non-orphelins	1,09	0,97	1,02	na	1,95	0,79	1,25	na	3,11	1,52	1,76	na

¹ Indicateur MICS LN.11b - Indices de parité (bien-être économique) ; ODD indicateur 4.5.1² Indicateur MICS LN.11c - Indices de parité (milieu de résidence) ; ODD indicateur 4.5.1³ Indicateur MICS LN.11a - Indices de parité (genre) ; ODD indicateur 4.5.1A Enfants âgés de 18 ans ou plus au moment de l'enquête
na : non applicable

8.3. PARTICIPATION PARENTALE

La participation des parents à l'éducation de leurs enfants est généralement reconnue comme ayant un effet positif sur la performance d'apprentissage de leur enfant. Au-delà des activités d'apprentissage à la maison, la participation des parents à l'école (participation à des réunions scolaires, discussions avec des enseignants, participation à des réunions scolaires et bénévolat dans les écoles.

Le tableau LN.3.1 présente les pourcentages d'enfants âgés de 7 à 14 ans pour lesquels un membre adulte du ménage a reçu un bulletin scolaire pour l'enfant et a participé à la gestion et aux activités scolaires au cours de la dernière année, y compris une discussion avec les enseignants sur les progrès de l'enfant.

Tableau LN.3.1 : Soutien à l'apprentissage des enfants à l'école

Pourcentage d'enfants âgés de 7-14 ans fréquentant l'école et, parmi ceux-ci, le pourcentage d'enfants pour lesquels un membre adulte du ménage a reçu un bulletin scolaire pour l'enfant, et s'est impliqué dans la gestion scolaire et les activités scolaires au cours de la dernière année, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants fréquentant l'école ^A	Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans	Pourcentage d'enfants pour lesquels un membre adulte du ménage a reçu un bulletin scolaire pour l'enfant ¹	Implication d'un adulte dans la gestion scolaire l'année dernière			Implication d'un adulte dans des activités scolaires l'année dernière		Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans fréquentant l'école
				L'école a un organe directeur ouvert aux parents ²	Participation aux réunions convoquées par un organe directeur ³	Une réunion a abordé des questions éducatives et financières clés ⁴	Participation aux fêtes de l'école ou événement sportif	Rencontré des enseignants pour discuter des progrès de l'enfant ⁵	
<i>National</i>	79,6	22 553	63,6	62,8	50,8	43,8	16,3	40,1	17 945
<i>National Urbain</i>	86,7	9 641	74,7	66,6	57,0	48,7	22,2	49,2	8 358
<i>National Rural</i>	74,2	12 912	53,9	59,5	45,3	39,5	11,2	32,2	9 586
Total provincial	78,8	177	56,5	55,8	36,6	29,5	9,4	25,3	140
Sexe									
Masculin	81,7	93	56,8	61,4	36,1	32,0	12,0	31,3	76
Féminin	75,6	85	56,2	49,1	37,3	26,6	6,4	18,1	64
Milieu de résidence									
Urbain	88,8	49	75,5	74,5	62,8	57,3	22,4	40,8	43
Rural	75,0	128	48,0	47,4	24,9	17,1	3,6	18,4	96
Niveau d'instruction de la mère									
Aucune ou pré-primaire	57,9	67	46,5	30,9	20,9	13,1	4,5	13,4	38
Primaire	88,6	67	49,3	59,4	33,2	25,6	9,0	26,2	59
Secondaire et plus	95,6	44	76,1	73,6	56,1	50,3	14,5	35,0	42
Gestion de l'école									
Publique	100,0	35	59,7	47,1	21,7	14,1	3,8	12,7	35
Privée	100,0	84	59,2	65,8	46,5	39,7	11,3	34,3	84
NSP /Manquant	36,1	59	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	21
Difficultés fonctionnelles de l'enfant									
A au moins une difficulté fonctionnelle	77,9	59	57,7	62,4	41,1	31,3	12,3	27,9	46
N'a aucune difficulté fonctionnelle	79,2	118	56,0	52,5	34,4	28,7	8,0	24,0	93
Niveau de bien-être économique									
Pauvre	72,3	108	52,7	49,0	20,1	12,0	8,2	16,0	78
Ni pauvre, ni riche	88,0	60	58,1	63,0	56,5	49,8	9,8	32,9	53
Riche	(*)	9	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9

¹ Indicateur MICS LN.12 - Disponibilité d'informations sur la performance scolaire des enfants

² Indicateur MICS LN.13 - Opportunité de participer à la gestion de l'école

³ Indicateur MICS LN.14 - Participation à la gestion de l'école

⁴ Indicateur MICS LN.15 - Participation effective à la gestion de l'école

⁵ Indicateur MICS LN.16 - Discussion avec les enseignants sur les progrès des enfants

^A La fréquentation de l'école n'est pas directement comparable aux taux net de fréquentation indiqués dans les tableaux précédents, qui utilisent l'information sur tous les enfants de l'échantillon. Ce tableau et les suivants présentent les résultats des modules sur la participation parentale et les compétences d'apprentissage de base administrés aux mères d'un sous-échantillon d'enfants âgés de 7 à 14 ans choisis au hasard.

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Parmi les enfants de 7-14 ans fréquentant l'école, le pourcentage d'enfants pour lesquels un membre adulte du ménage a reçu un bulletin scolaire pour l'enfant est de 57 pour cent. Le pourcentage d'enfants pour lequel l'école a un organe directeur ouvert aux parents est de 56 pour cent ; le pourcentage pour lequel un parent a participé à une réunion organisée par son organe directeur est de 37 pour cent ; le pourcentage pour lequel une réunion de l'organe directeur a abordé des questions éducatives et financières clés est de 30 pour cent et le pourcentage pour lequel un parent a rencontré des enseignants pour discuter des progrès de l'enfant est de 25 pour cent.

Dans le tableau LN.3.2, sont présentées les raisons pour lesquelles certains enfants n'ont pas pu assister aux cours.

Dans l'ensemble, 75 pour cent d'enfants de 7-14 ans n'ont pas pu assister à la classe en raison de l'absence d'enseignants ou de la fermeture scolaire, 88 pour cent en milieu urbain contre 69 pour cent en milieu rural.

Les raisons les plus évoquées dans cette province sont : grève ou absence de l'enseignant (83 pour cent), événements politiques (38 pour cent) et catastrophes naturelles (33 pour cent). Seuls 27 pour cent de parents ont contacté les responsables de l'école ou les représentants des organes directeurs en cas de grève.

Enfin, le tableau LN.3.3 montre l'environnement d'apprentissage à la maison, soit le pourcentage d'enfants ayant 3 livres ou plus à lire, le pourcentage d'enfants qui les lisent ou à qui les livres sont lus, le pourcentage d'enfants utilisant la même langue parlée à la maison et le pourcentage d'enfants qui reçoivent de l'aide pour leurs devoirs.

Le pourcentage d'enfants ayant 3 livres ou plus à lire à la maison n'est que de 0,1 pour cent. Le pourcentage d'enfants qui lisent des livres ou pour qui ces livres sont lus chez eux est de 25 pour cent et ce pourcentage est plus élevé pour les garçons (34 pour cent) que pour les filles (15 pour cent). Le pourcentage d'enfants qui ont de devoirs à faire à la maison est de 46 pour cent et parmi ces enfants ayant de devoirs à faire à la maison, 42 pour cent ont reçu de l'aide pour leurs devoirs. Les garçons sont aussi nombreux à avoir reçu de l'aide pour les devoirs que les filles (42 pour cent).

Tableau LN.3.2 : Raisons de l'incapacité d'assister à la classe liées à l'école

Pourcentage d'enfants âgés de 7-14 ans qui ne peuvent pas assister à la classe en raison de l'absence d'enseignants ou de la fermeture de l'école, selon les raisons de l'incapacité, et pourcentage de membres adultes du ménage qui contactent les responsables scolaires ou les représentants des instances dirigeantes en cas de grève ou d'absence, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants qui, l'année dernière, n'ont pu assister à la classe en raison de l'absence d'enseignants ou de la fermeture scolaire	Nombre d'enfants de 7-14 ans fréquentant l'école	Pourcentage d'enfants incapables d'aller en classe l'année dernière pour une raison scolaire :							Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans qui ne pouvaient pas assister à la classe l'année dernière en raison d'une grève ou d'une absence	Pourcentage de membres adultes du ménage qui contactent les responsables de l'école ou les représentants des organes directeurs en cas de grève ou d'absence des enseignants ¹	Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans qui ne pouvaient pas assister à la classe l'année dernière en raison d'une grève ou d'une absence
			Catastrophes naturelles	Catastrophes humaines	Grève des enseignants	Événements politiques	Autres	Absence de l'enseignant	Grève ou absence de l'enseignant			
<i>National</i>	62,5	17 945	14,5	14,9	41,0	61,2	26,2	38,1	62,0	11 216	22,7	6 951
<i>National Urbain</i>	66,6	8 358	11,4	11,8	43,7	75,3	21,6	31,0	60,1	5 567	24,7	3 344
<i>National Rural</i>	58,9	9 586	17,5	17,9	38,5	47,2	30,8	45,1	63,9	5 650	20,8	3 608
Total provincial	74,9	140	32,9	8,8	61,2	37,5	36,3	57,1	82,5	105	27,3	86
Sexe												
Masculin	76,5	76	29,6	8,0	65,4	41,7	32,1	58,6	88,8	58	30,4	51
Féminin	73,1	64	36,9	9,7	56,0	32,3	41,5	55,2	74,7	47	22,6	35
Milieu de résidence												
Urbain	87,5	43	(12,4)	(4,7)	(69,8)	(74,8)	(33,6)	(41,7)	(77,4)	38	(28,9)	29
Rural	69,3	96	44,4	11,1	56,4	16,4	37,8	65,8	85,4	67	26,5	57
Niveau d'instruction de la mère												
Aucune ou pré-primaire	62,7	38	48,5	6,2	59,1	20,5	57,6	64,6	83,6	24	(20,7)	20
Primaire	74,0	59	41,8	10,2	63,0	25,6	33,2	60,6	89,0	44	24,3	111
Secondaire et plus	87,5	42	(11,8)	(8,7)	(60,5)	(63,1)	(25,8)	(47,9)	(73,9)	36	(36,6)	27
Gestion de l'école												
Publique	74,0	35	(47,9)	(7,4)	(79,9)	(32,3)	(36,9)	(75,7)	(98,7)	26	(25,1)	25
Privée	78,2	84	26,0	11,1	52,3	36,8	41,2	54,8	77,8	65	32,0	51
NSP/Manquant	(*)	21	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	(*)	10
Difficultés fonctionnelles de l'enfant												
A au moins une difficulté fonctionnelle	70,5	46	24,1	9,1	65,3	53,0	51,0	62,1	88,0	33	33,5	29
N'a aucune difficulté fonctionnelle	77,1	93	36,8	8,6	59,4	30,5	29,6	54,8	80,0	72	24,2	58
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	75,7	78	35,0	7,6	55,9	22,2	37,9	67,8	85,7	59	23,2	50
Ni pauvre, ni riche	72,8	53	30,0	8,0	72,1	55,7	38,5	43,6	82,4	39	(37,2)	32
Riche	(*)	9	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	(*)	4

¹ Indicateur MICS LN.17 - Contact avec l'école concernant la grève ou l'absence d'un enseignant

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau LN.3.3 : Environnement d'apprentissage à la maison

Pourcentage d'enfants âgés de 7-14 ans avec 3 livres ou plus à lire et pourcentage de ceux qui lisent ou pour qui ces livres sont lus chez eux, pourcentage d'enfants âgés de 7-14 ans ayant fait leurs devoirs et pourcentage dont les enseignants utilisent la même langue parlée à la maison parmi les enfants qui fréquentent l'école, et pourcentage d'enfants qui reçoivent de l'aide pour faire leurs devoirs de maison parmi ceux qui ont des devoirs de maison, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants ayant 3 livres ou plus à lire à la maison ¹	Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans	Pourcentage d'enfants qui lisent des livres ou pour qui ces livres sont lus chez eux ²	Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans	Pourcentage d'enfants qui ont des devoirs	Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans fréquentant l'école	Pourcentage d'enfants qui utilisent la langue utilisée par les enseignants à l'école ³	Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans fréquentant l'école et	Pourcentage d'enfants qui reçoivent de l'aide pour leurs devoirs ⁴	Nombre d'enfants âgés de 7-14 ans fréquentant l'école et ayant eu des devoirs
<i>National</i>	2,1	22 553	26,9	22 169	65,6	17 945	28,4	17 751	52,2	11 772
<i>National Urbain</i>	4,2	9 641	38,7	9 445	81,1	8 358	23,8	8 237	63,3	6 782
<i>National Rural</i>	0,6	12 912	18,2	12 725	52,1	9 586	32,5	9 514	37,2	4 990
Total provincial	0,1	177	25,1	170	45,8	140	15,3	137	42,1	64
Sexe										
Masculin	0,0	93	34,3	88	53,6	76	18,7	75	42,1	41
Féminin	0,2	85	15,1	82	36,6	64	11,2	62	(41,9)	23
Milieu de résidence										
Urbain	0,3	49	53,5	49	79,3	43	13,2	43	(59,4)	34
Rural	0,0	128	13,6	121	30,8	96	16,3	94	22,1	30
Niveau d'instruction de la mère										
Aucune ou pré-primaire	0,0	67	14,6	62	36,1	38	20,0	38	(21,5)	14
Primaire	0,0	67	10,6	66	33,5	59	15,8	58	40,1	20
Secondaire et plus	0,3	44	63,2	42	72,4	42	10,2	41	(52,8)	30
Difficultés fonctionnelles de l'enfant										
A au moins une difficulté fonctionnelle	0,2	59	27,8	59	52,2	46	22,3	46	(46,7)	24
N'a aucune difficulté fonctionnelle	0,0	118	23,6	111	42,7	93	11,8	91	39,2	40
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	0,0	108	13,2	100	32,2	78	16,2	75	(38,3)	25
Ni pauvre, ni riche	0,0	60	38,6	60	60,5	53	13,6	53	(42,8)	32
Riche	(*)	9	(*)	9	(*)	9	(*)	9	(*)	7

¹ Indicateur MICS LN.18 - Disponibilité des livres à la maison

² Indicateur MICS LN.19 - Habitudes de lecture à la maison

³ Indicateur MICS LN.20 - Langues scolaires et langues parlées à la maison

⁴ Indicateur MICS LN.21 - Aide aux devoirs

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

8.4. COMPÉTENCES FONDAMENTALES D'APPRENTISSAGE

La capacité de lire et de comprendre un texte simple est l'une des compétences les plus fondamentales qu'un enfant puisse acquérir. A l'instar de la lecture, une base solide dans les compétences de calcul de base au cours des premières années est cruciale.

Les tableaux LN.4.1 et LN.4.2 présentent les pourcentages d'enfants âgés de 7 et 14 ans qui ont répondu aux tâches fondamentales de lecture et aux compétences en numération. Ces indicateurs MICS sont conçus et développés pour l'élaboration des politiques nationales et la déclaration des ODD pour ODD4.1.1 (a) : Proportion d'enfants de la deuxième et troisième année ayant un minimum de compétences en (i) lecture et (ii) en numération par sexe.

Pour les compétences en lecture, seuls 3,8 pour cent d'enfants de 7-14 ans ont des compétences fondamentales et il est de 51 pour cent pour les enfants inscrits en 2^e et 3^e années du primaire et de 29 pour cent pour les enfants ayant l'âge des niveaux 2 et 3 de l'école primaire c'est-à-dire 7 et 8 ans. Dans cette province, on observe que seuls 8,8 pour cent d'enfants de 7-14 ans ont lu correctement 90 pour cent des mots d'une histoire. S'agissant des questions de compréhension, 5,7 pour cent ont répondu correctement aux trois littérales et 5,8 pour cent aux deux inférentielles.

En ce qui concerne les compétences en calcul, presque aucun (0,0 pour cent) enfant de cette province les a. Ce pourcentage est de 0,0 pour cent pour ceux inscrits en 2^e et 3^e année du primaire et de 0,0 pour cent pour les enfants ayant l'âge de fréquenter ces deux classes (7 et 8 ans). On note cependant que 28 pour cent ont pu lire correctement des nombres ; 42 pour cent ont pu discriminer les nombres et 13 pour cent ont correctement fait des additions. La reconnaissance et l'achèvement de modèle a été très difficile pour les enfants car presque qu'aucun enfant (0,0 pour cent) n'a pu compléter avec succès.

Tableau LN.4.1 : Compétences en lecture

Pourcentage des enfants âgés de 7 à 14 ans qui démontrent des compétences de base en lecture en accomplissant avec succès trois tâches de lecture fondamentales, selon le sexe, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Garçons					Filles					Total						
	Pourcentage qui a correctement lu 90% des mots d'une histoire	Pourcentage ayant répondu correctement aux questions de compréhension		Pourcentage ayant démontré des compétences fondamentales en lecture	Nombre de garçons de 7-14 ans	Pourcentage qui a correctement lu 90% des mots d'une histoire	Pourcentage ayant répondu correctement aux questions de compréhension		Pourcentage ayant démontré les compétences fondamentales en lecture	Nombre de filles de 7-14 ans	Pourcentage qui a correctement lu 90% des mots d'une histoire	Pourcentage ayant répondu correctement aux questions de compréhension		Pourcentage ayant démontré des compétences fondamentales en lecture ^{1,2,3,5,6,7}	Indice de parité genre pour les compétences fondamentales en lecture*	Pourcentage d'enfants pour lesquels le livre de lecture n'était pas disponible dans la langue appropriée	Nombre d'enfants de 7-14 ans
		Trois littérales	Deux inférentielles				Trois littérales	Deux inférentielles				Trois littérales	Deux inférentielles				
<i>National</i>	15,7	13,6	11,4	8,9	11 455	15,1	13,4	10,8	8,5	10 714	15,4	13,5	11,1	8,7	0,96	26,1	22 169
<i>National Urbain</i>	24,8	22,5	18,1	15,2	4 781	26,4	24,7	19,0	15,6	4 664	25,6	23,6	18,5	15,4	1,03	12,1	9 445
<i>National Rural</i>	9,1	7,2	6,6	4,4	6 674	6,5	4,7	4,5	3,1	6 050	7,9	6,0	5,6	3,8	0,70	36,5	12 725
Total provincial¹	15,9	10,9	8,1	7,3	88	1,1	0,0	3,2	0,0	82	8,8	5,7	5,8	3,8	0,00	38,3	170
Milieu de résidence																	
Urbain	(20,5)	(19,0)	(11,2)	(9,0)	32	(*)	(*)	(*)	(*)	17	15,3	12,5	12,8	5,9	0,00	6,0	49
Rural	13,2	6,4	6,4	6,4	56	0,0	0,0	0,0	0,0	65	6,2	3,0	3,0	3,0	0,00	51,2	121
Niveau d'instruction de la mère																	
Pré-primaire ou aucun	13,3	10,4	10,4	10,4	24	0,0	0,0	0,0	0,0	38	5,2	4,1	4,1	4,1	0,00	40,2	62
Primaire	3,7	3,0	3,0	3,0	36	0,0	0,0	0,0	0,0	30	2,0	1,6	1,6	1,6	0,00	54,2	66
Secondaire et plus	(33,8)	(21,7)	(12,8)	(10,2)	28	(*)	(*)	(*)	(*)	14	24,6	14,4	14,8	6,8	0,00	10,5	42
Age au début de l'année scolaire																	
6	(*)	(*)	(*)	(*)	9	(*)	(*)	(*)	(*)	7	(13,3)	(13,3)	(0,0)	(0,0)	-	(26,6)	16
7-8 ²	6,4	0,0	0,0	0,0	25	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	24	3,3	0,0	0,0	0,0	-	28,8	48
9	(14,0)	(14,0)	(14,0)	(14,0)	15	(*)	(*)	(*)	(*)	12	(7,8)	(7,8)	(7,8)	(7,8)	-	(42,4)	27
10	(*)	(*)	(*)	(*)	5	(*)	(*)	(*)	(*)	5	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	-	(77,0)	10
11	(*)	(*)	(*)	(*)	13	(*)	(*)	(*)	(*)	7	(8,3)	(8,3)	(8,3)	(8,3)	-	(46,0)	21
12	(*)	(*)	(*)	(*)	9	(*)	(*)	(*)	(*)	10	(7,8)	(4,1)	(18,6)	(4,1)	-	(51,5)	19
13	(*)	(*)	(*)	(*)	10	(*)	(*)	(*)	(*)	9	(19,7)	(9,4)	(6,5)	(3,8)	-	(15,6)	20
14	(*)	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	(*)	7	(*)	(*)	(*)	(*)	-	(*)	8
Fréquentation scolaire																	
Primaire	10,8	8,6	5,0	3,9	68	0,0	0,0	0,0	0,0	56	5,9	4,7	2,7	2,2	0,00	51,8	124
1 ^{ère} année	(*)	(*)	(*)	(*)	10	(*)	(*)	(*)	(*)	8	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	-	(63,7)	18
2 ^e -3 ^e année ³	14,8	8,5	0,0	0,0	25	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	22	7,8	4,5	0,0	0,0	-	50,6	47
4 ^e année	(*)	(*)	(*)	(*)	13	(*)	(*)	(*)	(*)	13	(8,2)	(8,2)	(8,2)	(8,2)	(0,00)	(44,7)	26
5 ^e année	(*)	(*)	(*)	(*)	12	(*)	(*)	(*)	(*)	9	(0,0)	(2,6)	(0,0)	(0,0)	-	(57,0)	22
6 ^e année	(*)	(*)	(*)	(*)	8	(*)	(*)	(*)	(*)	4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12
Secondaire 1 ^{er} cycle	(*)	(*)	(*)	(*)	6	(*)	(*)	(*)	(*)	6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12
Secondaire 2 ^e cycle	(*)	(*)	(*)	(*)	1	-	-	-	-	0	(*)	(*)	(*)	(*)	-	(*)	1
En dehors de l'école	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	13	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	20	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	33
Difficultés fonctionnelles de l'enfant																	
A au moins une difficulté	21,5	15,7	15,7	15,7	31	0,0	0,0	0,0	0,0	27	11,5	8,4	8,4	8,4	0,00	26,4	59
N'a aucune difficulté	12,7	8,3	4,0	2,7	57	1,7	0,0	4,8	0,0	54	7,3	4,3	4,4	1,4	0,00	44,5	111
Orphelin/Non orphelin																	
Orphelin	(*)	(*)	(*)	(*)	11	(*)	(*)	(*)	(*)	11	(9,3)	(9,3)	(9,3)	(9,3)	(0,00)	(42,1)	23
Non Orphelin	15,5	9,8	6,6	5,7	77	1,3	0,0	3,7	0,0	70	8,7	5,1	5,2	3,0	0,00	37,7	147
Niveau de bien-être économique																	
Pauvre	11,7	5,4	5,4	5,4	47	1,7	0,0	0,0	0,0	54	6,3	2,5	2,5	2,5	0,00	45,0	100
Ni pauvre, ni riche	19,2	18,0	12,1	10,6	35	(0,0)	(0,0)	(10,5)	(0,0)	25	11,3	10,5	11,4	6,2	0,00	31,6	60
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	6	(*)	(*)	(*)	(*)	3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9
Indices de Parité																	
Bien-être économique																	
Pauvre / Riche ⁵	0,42	0,46	0,92	1,84	na	-	-	-	-	na	0,33	0,31	0,61	1,22	na	na	na
Milieu de résidence																	
Rural/Urbain ⁶	0,65	0,34	0,57	0,71	na	0,00	-	0,00	-	na	0,40	0,24	0,23	0,51	na	na	na
Difficultés fonctionnelles																	
A / N'a pas de difficultés ⁷	1,69	1,88	3,93	5,76	na	0,00	-	0,00	-	na	1,56	1,96	1,90	6,00	na	na	na
Statut d'orphelinat																	
Orphelin/Non orphelin	1,20	1,89	2,81	3,28	na	0,00	-	0,00	-	na	1,07	1,81	1,77	3,14	na	na	na

¹ Indicateur MICS LN.22a - Compétences de base en Lecture et Calcul (lecture, 7-14 ans)

² Indicateur MICS LN.22b - Compétences de base en Lecture et Calcul (lecture, âge pour les années 2 et 3 du primaire)

³ Indicateur MICS LN.22c - Compétences de base en Lecture et Calcul (lecture, fréquentant les années 2 et 3 du primaire) ; Indicateur ODD 4.1.1

⁴ Indicateur MICS LN.11a - Indices de parité - Compétences de base en Lecture (genre) ; Indicateur ODD 4.5.1

⁵ Indicateur MICS LN.11b - Indices de parité - Compétences de base en Lecture (Bien-être économique) ; Indicateur ODD 4.5.1

⁶ Indicateur MICS LN.11c - Indices de parité - Compétences de base en Lecture (Milieu) ; Indicateur ODD 4.5.1

⁷ Indicateur MICS LN.11d - Indices de parité - Compétences de base en Lecture (difficultés fonctionnelles) ; Indicateur ODD 4.5.1

na: non applicable

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau LN.4.2 : Compétences en numération

Pourcentage d'enfants âgés de 7 à 14 ans qui démontrent des compétences fondamentales en calcul en accomplissant avec succès quatre tâches fondamentales en calcul, selon le sexe, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Masculin						Féminin						Total						
	Pourcentage d'enfants ayant accompli avec succès les tâches suivantes :						Pourcentage d'enfants ayant accompli avec succès les tâches suivantes :						Pourcentage d'enfants ayant accompli avec succès les tâches suivantes :						
	Lecture des nombres	Discrimination des nombres	Addition	Reconnaissance et achèvement de modèle	Pourcentage d'enfants démontrant des compétences en calcul	Nombre de garçons âgés de 7-14 ans	Lecture des nombres	Discrimination des nombres	Addition	Reconnaissance et achèvement de modèle	Pourcentage d'enfants démontrant des compétences en calcul	Nombre de filles âgées de 7-14 ans	Lecture des nombres	Discrimination des nombres	Addition	Reconnaissance et achèvement de modèle	Pourcentage d'enfants démontrant des compétences de base en calcul ^{1,2,3}	Indice de parité genre pour les compétences de base en calcul ⁴	Nombre d'enfants de 7-14 ans
<i>National</i>	40,6	42,4	16,5	0,8	0,5	11 455	39,4	37,8	14,5	0,6	0,5	10 714	40,0	40,1	15,5	0,7	0,5	1,11	22 169
<i>National Urbain</i>	53,3	54,7	21,5	1,5	0,9	4 781	53,6	47,6	19,6	1,2	1,0	4 664	53,4	51,2	20,6	1,4	0,9	1,13	9 445
<i>National Rural</i>	31,6	33,6	12,9	0,3	0,2	6 674	28,4	30,2	10,5	0,2	0,2	6 050	30,1	32,0	11,8	0,2	0,2	0,89	12 725
Total provincial¹	38,1	48,4	19,1	0,0	0,0	88	16,1	35,3	6,0	0,0	0,0	82	27,5	42,1	12,8	0,0	0,0	-	170
Milieu de résidence																			
Urbain	(44,4)	(69,5)	(31,0)	(0,0)	(0,0)	32	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	17	39,2	59,4	22,2	0,0	0,0	-	49
Rural	34,6	36,4	12,4	0,0	0,0	56	12,7	34,1	6,1	0,0	0,0	65	22,9	35,2	9,0	0,0	0,0	-	121
Niveau d'instruction de la mère																			
Aucune ou pré-primaire	21,3	31,2	1,7	0,0	0,0	24	7,8	27,9	2,8	0,0	0,0	38	13,1	29,2	2,4	0,0	0,0	-	62
Primaire	30,5	39,9	17,4	0,0	0,0	36	15,8	41,2	9,8	0,0	0,0	30	23,9	40,5	14,0	0,0	0,0	-	66
Secondaire et plus	(62,8)	(74,4)	(36,6)	(0,0)	(0,0)	28	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	14	54,6	63,7	26,5	0,0	0,0	-	42
Âge au début de l'année scolaire																			
6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	(20,7)	(30,2)	(19,8)	(0,0)	(0,0)	-	16
7-8 ²	23,2	38,2	12,3	0,0	0,0	25	(5,5)	(14,6)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	24	14,4	26,6	6,2	0,0	0,0	-	48
9	(34,2)	(69,1)	(26,7)	(0,0)	(0,0)	15	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12	(20,7)	(54,0)	(14,8)	(0,0)	(0,0)	-	27
10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5	(22,1)	(50,5)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	-	10
11	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	(26,9)	(23,6)	(5,1)	(0,0)	(0,0)	-	21
12	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	10	(58,3)	(63,1)	(22,7)	(0,0)	(0,0)	-	19
13	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9	(44,4)	(52,6)	(26,6)	(0,0)	(0,0)	-	20
14	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	-	8
Fréquentation scolaire																			
Primaire	36,9	52,0	20,3	0,0	0,0	68	15,3	43,0	7,1	0,0	0,0	56	27,1	48,0	14,3	0,0	0,0	-	124
1 ^{ère} année	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	10	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	8	(9,0)	(23,7)	(5,6)	(0,0)	(0,0)	-	18
2 ^e -3 ^e année ³	19,7	33,7	15,4	0,0	0,0	25	(6,7)	(25,1)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	22	13,6	29,7	8,2	0,0	0,0	-	47
4 ^e année	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	13	(28,7)	(66,4)	(13,8)	(0,0)	(0,0)	-	26
5 ^e année	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	12	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	9	(50,5)	(72,5)	(27,2)	(0,0)	(0,0)	-	22
6 ^e année	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	8	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	4	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	-	12
Secondaire 1 ^{er} cycle	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	-	12
Secondaire 2 ^e cycle	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	-	-	-	-	-	0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	-	1
En dehors de l'école	(12,8)	(12,8)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	13	(4,8)	(1,3)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	20	7,9	5,7	0,0	0,0	0,0	-	33
Difficultés fonctionnelles de l'enfant																			
A au moins une difficulté	32,6	42,6	17,6	0,0	0,0	31	7,5	17,5	0,0	0,0	0,0	27	20,9	30,9	9,4	0,0	0,0	-	59
N'a aucune difficulté	41,2	51,6	20,0	0,0	0,0	57	20,4	44,2	9,0	0,0	0,0	54	31,0	48,0	14,6	0,0	0,0	-	111
Statut d'orphelinat																			
Orphelin	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11	(35,4)	(51,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	-	23
Non Orphelin	34,0	46,4	22,0	0,0	0,0	77	18,0	34,5	6,9	0,0	0,0	70	26,3	40,7	14,8	0,0	0,0	-	147
Niveau de bien-être économique																			
Pauvre	29,8	32,7	11,3	0,0	0,0	47	13,2	30,8	6,9	0,0	0,0	54	20,9	31,7	8,9	0,0	0,0	-	100
Ni pauvre, ni riche	43,0	63,4	25,8	0,0	0,0	35	(21,0)	(43,4)	(4,7)	(0,0)	(0,0)	25	33,9	55,1	17,0	0,0	0,0	-	60
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	-	9
Indices de Parité																			
Bien-être économique																			
Le + pauvre / le + riche ⁵	0,41	0,41	0,29	-	-	na	0,49	0,64	-	-	-	na	0,36	0,45	0,32	-	-	na	na
Milieu de résidence																			
Rural/Urbain ⁶	0,78	0,52	0,40	-	-	na	0,43	0,85	1,12	-	-	na	0,58	0,59	0,41	-	-	na	na
Difficultés fonctionnelles																			
A /N'a pas de difficultés ⁷	0,79	0,83	0,88	-	-	na	0,37	0,40	0,00	-	-	na	0,67	0,64	0,64	-	-	na	na
Statut d'orphelinat																			
Orphelin/Non orphelin	1,96	1,33	0,00	-	-	na	0,23	1,17	0,00	-	-	na	1,34	1,25	0,00	-	-	na	na

¹ Indicateur MICS LN.22a - Compétences de base en Lecture et Calcul (calcul, 7-14 ans)

² Indicateur MICS LN.22b - Compétences de base en Lecture et Calcul (calcul, âge pour les années 2 et 3 du primaire)

³ Indicateur MICS LN.22c - Compétences de base en Lecture et Calcul (calcul, fréquentant les années 2 et 3 du primaire) ; Indicateur ODD 4.1.1

⁴ Indicateur MICS LN.11a - Indices de parité - Compétences de base en Calcul (genre) ; Indicateur ODD 4.5.1

⁵ Indicateur MICS LN.11b - Indices de parité - Compétences de base en Calcul (Bien-être économique) ; Indicateur ODD 4.5.1

⁶ Indicateur MICS LN.11c - Indices de parité - Compétences de base en Calcul (Milieu) ; Indicateur ODD 4.5.1

⁷ Indicateur MICS LN.11d - Indices de parité - Compétences de base en Calcul (difficultés fonctionnelles) ; Indicateur ODD 4.5.1

() Données basées sur 25-49 cas non pondérés

(*) Données basées sur moins de 25 cas non pondérés

9. PROTEGER CONTRE LA VIOLENCE ET L'EXPLOITATION

9.1. ENREGISTREMENT DES NAISSANCES

Un nom et une nationalité sont les droits de tous les enfants, inscrits dans la Convention relative aux Droits de l'Enfant (CDE) et dans d'autres traités internationaux et la loi portant protection de l'enfant en République Démocratique du Congo en son article 16. L'enregistrement des enfants à la naissance est la première étape pour assurer leur reconnaissance devant la loi, la sauvegarde de leurs droits, et s'assurer que toute violation de ces droits ne passe pas inaperçue.⁵⁹ Les actes de naissance sont la preuve de l'enregistrement et la première forme d'identité légale et souvent nécessaire pour accéder aux soins de santé ou à l'éducation et aux autres services de base. L'enregistrement des enfants à la naissance est une obligation régalienne de l'Etat.

Le Tableau PR.1 présente le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée et celui des enfants non enregistrés dont la mère ignore les procédures d'enregistrement de la naissance.

Dans cette province, 22 pour cent d'enfants de moins de 5 ans sont enregistrés à l'état civil et pour 7,6 pour cent d'enfants sans acte de naissance, la mère sait où enregistrer les naissances.

Tableau PR.1.1 : Enregistrement des naissances

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans selon que la naissance est enregistrée et le pourcentage d'enfants non enregistrés dont les mères / gardiennes savent enregistrer les naissances, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Enfants dont les naissances sont enregistrées auprès des autorités civiles				Total enregistré ¹	Nombre d'enfants	Pourcentage d'enfants dont les mères / gardiennes savent où enregistrer les naissances	Nombre d'enfants sans acte de naissance
	Avec un acte de naissance		Pas d'acte de naissance	Total				
	Vu	Pas vu						
<i>National</i>	13,3	22,2	4,7	40,1	21 456	16,2	12 851	
<i>National Urbain</i>	20,3	32,4	4,7	57,4	8 304	25,9	3 535	
<i>National Rural</i>	8,8	15,7	4,7	29,2	13 152	12,6	9 316	
Total provincial	5,4	8,4	8,6	22,4	178	7,6	138	
Sexe								
Masculin	3,3	8,9	10,1	22,3	91	7,1	71	
Féminin	7,7	7,8	7,0	22,6	86	8,2	67	
Milieu de résidence								
Urbain	10,7	16,5	5,2	32,4	33	0,9	23	
Rural	4,2	6,5	9,4	20,1	144	9,0	115	
Age (en mois)								
0-11	12,0	6,9	7,6	26,5	37	13,3	27	
12-23	5,9	11,5	5,4	22,8	34	12,2	26	
24-35	3,7	5,0	10,9	19,5	36	2,7	29	
36-47	2,8	10,7	8,2	21,7	40	5,9	32	
48-59	2,5	7,6	11,4	21,6	31	4,5	24	
Niveau d'instruction de la mère								
Aucune ou pré-primaire	3,3	7,4	7,8	18,5	63	5,8	51	
Primaire	4,8	6,2	11,7	22,7	77	9,8	60	
Secondaire et plus	10,5	14,5	3,6	28,6	37	6,3	27	
Secondaire 1 ^{er} cycle	10,7	11,3	1,8	23,8	20	8,4	15	
Secondaire 2 ^e cycle	11,1	11,2	6,2	28,5	16	(3,4)	11	
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	1	-	0	
Difficultés fonctionnelles de l'enfant (âge 2-4 ans)^A								
A au moins une difficulté fonctionnelle	0,4	6,4	9,8	16,5	11	(0,8)	9	
N'a aucune difficulté fonctionnelle	3,4	8,2	10,2	21,8	94	4,9	74	
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	4,4	7,9	8,9	21,3	118	7,2	93	
Ni pauvre, ni riche	6,3	7,6	8,5	22,3	54	9,0	42	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	5	(*)	3	

¹ Indicateur MICS PR.1 - Enregistrement des naissances ; Indicateur ODD 16.9.1

^A Les enfants âgés de 0 à 1 an sont exclus, car les difficultés fonctionnelles ne sont recueillies que pour les enfants de 2 à 4 ans.

9.2. DISCIPLINE DES ENFANTS

Les tableaux PR.2.1 et PR.2.2 présentent les résultats sur les mesures disciplinaires utilisées à l'encontre des enfants de moins de cinq ans et de 5-17 ans dans les 30 derniers jours.

Dans cette province, 89 pour cent d'enfants de 1-14 ans ont été soumis à une méthode disciplinaire violente quelconque ; 79 pour cent ont été victimes d'une agression psychologique, et 77 pour cent d'un châtiement physique quelconque et on observe que 30 pour cent ont subi un châtiement physique sévère.

Le tableau PR.2.2 montre que 64 pour cent des mères ou principales personnes en charge pensent qu'un enfant doit être puni physiquement.

⁵⁹ UNICEF. 2013. *Every Child's Birth Right: Inequities and trends in birth registration*. UNICEF.

Tableau PR.2.1 : Discipline de l'enfant

Pourcentage d'enfants âgés de 1 à 14 ans selon les méthodes de discipline utilisées au cours du dernier mois, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants de 1-14 ans ayant subi :					Nombre d'enfants âgés de 1-14 ans
	Méthodes disciplinaires non violentes seulement	Agression psychologique	Châtiment physique		N'importe quelle méthode de discipline violente ¹	
			N'importe lequel	Sévère		
<i>National</i>	5,6	80,2	80,5	40,2	88,8	47 298
<i>National Urbain</i>	6,1	79,9	82,9	43,3	90,0	19 452
<i>National Rural</i>	5,3	80,4	78,8	38,0	88,1	27 846
Total provincial	7,6	79,1	77,3	30,1	88,6	382
Sexe						
Masculin	6,0	78,7	81,5	27,1	89,3	201
Féminin	9,3	79,5	72,7	33,5	87,9	181
Milieu de résidence						
Urbain	8,7	86,0	83,8	43,4	89,9	89
Rural	7,2	77,0	75,4	26,0	88,3	293
Âge						
1-2	6,0	68,1	65,8	21,4	78,9	70
3-4	4,5	80,6	83,5	30,8	94,8	70
5-9	4,7	85,7	81,3	32,8	93,3	141
10-14	14,9	76,5	75,5	31,8	84,6	101
Niveau d'instruction de la mère						
Aucune ou pré-primaire	9,9	69,8	71,5	26,9	84,8	142
Primaire	4,0	86,0	83,6	28,0	94,2	155
Secondaire et plus	10,1	82,3	75,7	39,2	84,9	85
Secondaire 1 ^{er} cycle	7,4	82,6	71,0	43,3	84,6	35
Secondaire 2 ^e cycle	14,0	80,0	76,7	39,8	82,9	43
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7
Difficultés fonctionnelles de l'enfant (âge 2-4 ans)^A						
A au moins une difficulté fonctionnelle	4,1	84,7	78,2	35,8	91,7	99
N'a aucune difficulté fonctionnelle	9,2	79,4	79,9	29,8	89,6	249
Difficultés fonctionnelles de la mère (âge 18-49 ans)						
A au moins une difficulté fonctionnelle	(12,2)	(77,7)	(41,8)	(24,5)	(83,3)	6
N'a aucune difficulté fonctionnelle	7,1	79,7	77,8	30,3	89,7	319
Aucune information	9,5	76,3	78,1	29,5	83,6	58
Niveau de bien-être économique						
Pauvre	6,7	77,3	76,6	28,2	88,5	242
Ni pauvre, ni riche	8,2	84,1	80,0	35,6	89,8	125
Riche	(17,2)	(67,3)	(66,3)	(13,8)	(80,0)	14

¹ Indicateur MICS PR.2 - Discipline violente ; ODD 16.2.1^A Les enfants de 1 an sont exclus, car les difficultés fonctionnelles ne sont collectées que pour les 2-14 ans.**Tableau PR.2.2 : Attitudes vis-à-vis des châtimts physiques**

Pourcentage de mères / gardien(ne)s qui croient que des châtimts physiques sont nécessaires pour mettre sur la bonne voie, élever ou éduquer correctement un enfant, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de mères / gardiens qui croient qu'un enfant doit être puni physiquement	Nombre de mères / gardiens qui ont répondu au module de discipline de l'enfant
<i>National</i>	37,8	28 672
<i>National Urbain</i>	35,9	11 402
<i>National Rural</i>	39,1	17 269
Total provincial	63,6	236
Sexe		
Masculin	50,2	15
Féminin	64,5	221
Milieu de résidence		
Urbain	58,8	52
Rural	64,9	184
Age (en mois)		
<25	58,4	34
25-34	63,8	114
35-49	70,6	71
50+	43,2	18
Niveau d'instruction de la mère		
Aucune ou pré-primaire	65,6	89
Primaire	67,8	98
Secondaire et plus	51,7	50
Secondaire 1 ^{er} cycle	55,2	24
Secondaire 2 ^e cycle	44,0	22
Supérieur	(*)	3
Difficultés fonctionnelles (18-49 ans)		
A au moins une difficulté fonctionnelle	(61,1)	4
N'a aucune difficulté fonctionnelle	66,0	203
Aucune information	47,6	30
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	63,8	152
Ni pauvre, ni riche	65,5	76
Riche	(40,8)	8

9.3. LE TRAVAIL DES ENFANTS

Les enfants dans le monde sont régulièrement engagés dans des formes rémunérées et non rémunérées de travail. Toutefois, ils sont classés comme des enfants travailleurs quand ils travaillent pour des tâches domestiques ou économiques au-delà d'un certain nombre d'heures par semaine. Certaines activités classées comme dangereuses peuvent compromettre le développement physique, mental, social ou éducatif des enfants. Cfr L'article 32 (1) de la Convention relative aux Droits de.

Le tableau PR.3.1 présente l'implication des enfants dans les activités économiques. Si l'enfant a effectué des activités économiques la dernière semaine pendant des heures supérieures au nombre d'heures selon son âge, cela est considéré comme travail des enfants :

- i. de 5-11 ans : 1 heure ou plus
- ii. de 12-14 ans : 14 heures ou plus
- iii. de 15-17 ans : 43 heures ou plus

Pour l'implication dans des activités économiques, 14 pour cent d'enfants de 5-11 ans ont été impliqués pendant au moins 1 heure. Pour la tranche d'âges 12-14 ans, peu d'enfants (5,5 pour cent) ont été impliqués pendant 14 heures ou plus. Pour les 15-17 ans, très peu d'enfants (1,3 pour cent) ont été impliqués pendant 43 heures ou plus.

Tableau PR.3.1 : Implication des enfants dans les activités économiques									
Pourcentage d'enfants ayant participé à des activités économiques au cours de la dernière semaine, selon les groupes d'âge, MICS-Palu RDC, 2017-2018									
	Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 11 ans impliqués dans l'activité économique pendant au moins une heure	Nombre d'enfants âgés de 5 à 11 ans	Pourcentage d'enfants âgés de 12 à 14 ans impliqués dans :		Nombre d'enfants âgés de 12 à 14 ans	Pourcentage d'enfants âgés de 15 à 17 ans impliqués dans :		Nombre d'enfants âgés de 15-17 ans	
			Activité économique pendant moins de 14 heures	Activité économique pendant 14 heures ou plus		Activité économique pendant moins de 43 heures	Activité économique pendant 43 heures ou plus		
<i>National</i>	13,4	22 574	30,3	3,2	7 629	39,3	1,6	6 415	
<i>National Urbain</i>	10,6	9 574	21,7	3,6	3 176	30,5	2,6	3 055	
<i>National Rural</i>	15,5	13 000	36,4	3,0	4 453	47,3	0,7	3 359	
Total provincial	13,9	178	37,8	5,5	64	48,4	1,3	57	
Sexe									
Masculin	15,6	101	(33,6)	(6,9)	30	52,6	1,8	41	
Féminin	11,6	77	41,7	4,2	33	(37,9)	(0,0)	16	
Fréquentation scolaire									
Fréquente l'école ^A	18,2	109	37,8	6,7	52	35,8	1,4	43	
Ne fréquente pas l'école	7,2	69	(*)	(*)	12	(86,2)	(0,8)	14	
Niveau d'instruction de la mère									
Aucune ou pré-primaire	11,9	62	(37,6)	(1,6)	29	(41,2)	(0,4)	31	
Primaire	13,8	75	(38,8)	(10,1)	20	(65,5)	(3,9)	16	
Secondaire et plus	17,0	42	(*)	(*)	15	(*)	(*)	10	
Difficultés fonctionnelles de l'enfant									
A au moins une difficulté fonctionnelle	18,3	74	(64,3)	(15,9)	14	(*)	(*)	17	
N'a aucune difficulté fonctionnelle	10,8	104	30,7	2,6	50	43,2	0,0	40	
Niveau de bien-être économique									
Pauvre	13,2	106	37,9	5,1	45	(48,7)	(2,6)	28	
Ni pauvre, ni riche	15,4	64	(39,6)	(7,0)	16	(49,2)	(0,0)	28	
Riche	(*)	8	(*)	(*)	2	(*)	(*)	1	

^A Inclus les enfants ayant fréquenté l'éducation pré-primaire
na: non applicable

Le tableau PR.3.2 présente l'implication des enfants dans les tâches ménagères. La méthode utilise aussi des seuils déterminés en fonction de l'âge et du nombre d'heures pendant lesquelles un enfant peut effectuer des tâches ménagères. Si l'enfant a effectué les tâches ménagères la semaine dernière pour une durée supérieure au nombre d'heures basé sur l'âge, cela est considéré comme du travail des enfants :

- i. de 5-11 ans et de 12-14 ans : 21 heures ou plus
- ii. de 15-17 ans : Le seuil horaire de 43 heures ou plus a été supprimé des ODD pour cette tranche d'âge.

L'objectif ODD 8.7 vise à « prendre des mesures immédiates et efficaces pour éradiquer le travail forcé, mettre fin à l'esclavage moderne et à la traite des êtres humains et interdire les pires formes de travail des enfants, y compris le recrutement et l'utilisation d'enfants soldats et d'ici à 2025, mettre fin au travail des enfants sous toutes ses formes. "L'indicateur ODD 8.7.1 indique la proportion d'enfants âgés de 5 à 17 ans qui travaillent.

Le pourcentage d'enfants de 5-11 ans impliqués dans des tâches ménagères de 21 heures ou plus est de 13 pour cent et pour ceux de 12-14 ans, ce pourcentage est de 26 pour cent. Il n'y a pratiquement pas de différence entre garçons (13 pour cent) et filles (12 pour cent) âgés de 5-11 ans. De même, la différence est faible entre les filles (31 pour cent) et les garçons (22 pour cent) pour la tranche d'âges 12-14 ans.

Le tableau PR.3.3 regroupe les enfants travaillant et exerçant des activités économiques et des tâches ménagères à des niveaux supérieurs ou inférieurs aux seuils par âge, comme indiqué dans les tableaux précédents.⁶⁰

Dans cette province, 9,7 pour cent d'enfants sont impliqués dans les activités économiques au-dessus du seuil horaire spécifique à l'âge et 13 pour cent sont impliqués dans les activités ménagères au-dessus du seuil horaire spécifique. Au total, 20 pour cent d'enfants de 5-17 ans sont victimes du travail des enfants dans cette province. Les filles (21 pour cent) sont légèrement plus nombreuses que les garçons (19 pour cent) à en être victimes. Cependant, en milieu urbain c'est 24 pour cent d'enfants contre 19 pour cent en milieu rural.

Tableau PR.3.2 : Participation des enfants dans les tâches ménagères

Pourcentage d'enfants selon leur implication dans les tâches ménagères ^A durant la semaine précédente selon le groupe d'âges, MICS-Palu RDC, 2017-2018								
	Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 11 ans impliqués dans :		Nombre d'enfants âgés de 5 à 11 ans	Pourcentage d'enfants âgés de 12 à 14 ans impliqués dans :		Nombre d'enfants âgés de 12 à 14 ans		
	Tâches ménagères de moins de 21 heures	Tâches ménagères de 21 heures ou plus		Tâches ménagères de moins de 21 heures	Tâches ménagères de 21 heures ou plus			
<i>National</i>	74,4	6,0	22 574	79,8	14,0	7 629		
<i>National Urbain</i>	74,4	5,2	9 574	84,1	10,1	3 176		
<i>National Rural</i>	74,3	6,5	13 000	76,7	16,9	4 453		
Total provincial	73,3	12,5	178	73,5	26,4	64		
Sexe								
Masculin	69,5	13,2	101	(78,1)	(21,7)	30		
Féminin	78,3	11,7	77	69,4	30,6	33		
Milieu de résidence								
Urbain	75,2	19,5	54	(*)	(*)	9		
Rural	72,5	9,5	125	73,1	26,7	55		
Fréquentation scolaire								
Fréquente l'école ^B	73,8	17,4	109	75,3	24,5	52		
Ne fréquente pas l'école	72,6	4,9	69	(*)	(*)	12		
Niveau d'instruction de la mère								
Aucune ou pré-primaire	69,8	10,7	62	(69,2)	(30,5)	29		
Primaire	77,0	11,9	75	(72,3)	(27,7)	20		
Secondaire et plus	72,1	16,4	42	(*)	(*)	15		
Difficultés fonctionnelles de l'enfant								
A au moins une difficulté fonctionnelle	64,1	14,2	74	(53,3)	(46,7)	14		
N'a aucune difficulté fonctionnelle	79,9	11,3	104	79,0	20,9	50		
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	74,0	9,3	106	70,5	29,3	45		
Ni pauvre, ni riche	72,7	16,5	64	(81,1)	(18,9)	16		
Riche	(*)	(*)	8	(*)	(*)	2		

^A Notez que le seuil du nombre d'heures a été modifié lors de la mise en œuvre de MICS6, en raison d'un changement de définition de l'indicateur ODD: de 28 à 21 heures pour les enfants âgés de 5 à 11 ans et de 12 à 14 ans. Dans la nouvelle définition, il n'y a plus de nombre maximal d'heures pour les tâches ménagères d'enfants âgés de 15 à 17 ans.

^B Inclus les enfants ayant fréquenté l'éducation pré-primaire

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

na: non applicable

⁶⁰ Notez que la définition du travail des enfants, d'où l'indicateur MICS PR.3 présenté dans ce rapport, n'inclut pas le travail dans des activités qui sont dangereuses par nature. Pour assurer la comparabilité des estimations, l'UNICEF et l'OIT ont décidé d'exclure l'engagement dans des professions dangereuses ou dans des conditions de travail dangereuses des estimations du travail des enfants aux fins de rendre compte de l'ODD 8.7.1 en 2018. Une autre raison d'exclusion des conditions dangereuses dans le rapport est le travail méthodologique supplémentaire nécessaire pour valider les questions visant à identifier les enfants engagés dans des activités dangereuses.

Tableau PR.3.3 : Travail des enfants

Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 17 ans ayant participé à des activités économiques ou à des tâches ménagères au cours de la dernière semaine, pourcentage travaillant dans des conditions dangereuses au cours de la dernière semaine et pourcentage de travail des enfants au cours de la dernière semaine, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Enfants impliqués dans des activités économiques pendant un nombre total d'heures au cours de la semaine dernière :		Enfants impliqués dans les tâches ménagères pendant un nombre total d'heures au cours de la semaine dernière :		Total travail des enfants ^{1,A}	Nombre d'enfants âgés de 5-17 ans
	En dessous du seuil spécifique à l'âge	Au niveau ou au-dessus du seuil spécifique à l'âge	En dessous du seuil spécifique à l'âge	Au niveau ou au-dessus du seuil spécifique à l'âge		
<i>National</i>	15,8	9,2	62,5	6,6	14,7	36 618
<i>National Urbain</i>	13,1	7,7	62,0	5,2	12,1	15 806
<i>National Rural</i>	17,9	10,4	62,8	7,7	16,7	20 812
Total provincial	25,1	9,7	59,4	13,1	20,3	299
Sexe						
Masculin	25,9	10,8	54,6	11,6	19,4	172
Féminin	24,0	8,2	65,9	15,2	21,4	127
Milieu de résidence						
Urbain	32,8	11,0	61,6	16,5	23,9	77
Rural	22,5	9,3	58,6	11,9	19,0	222
Age						
5-11	13,1	13,9	73,3	12,5	24,1	178
12-14	37,8	5,5	73,5	26,4	26,4	64
15-17	48,4	1,3	0,0	0,0	1,3	57
Fréquentation scolaire						
Fréquente l'école ^B	25,7	11,7	58,7	15,5	23,9	204
Ne fréquente pas l'école	23,9	5,3	60,9	7,8	12,6	96
Niveau d'instruction de la mère						
Aucune ou pré--primaire	26,6	6,6	51,8	12,6	18,5	121
Primaire	22,8	11,8	65,7	13,2	20,7	110
Secondaire et plus	21,5	12,7	67,4	14,8	24,3	63
Aucune information ^C	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
Difficultés fonctionnelles de l'enfant						
A au moins une difficulté fonctionnelle	30,9	15,6	52,1	16,1	29,0	105
N'a aucune difficulté fonctionnelle	22,0	6,5	63,3	11,5	15,5	194
Niveau de bien-être économique						
Pauvre	23,6	9,5	61,5	12,9	19,8	180
Ni pauvre, ni riche	28,1	10,1	55,2	12,6	20,0	108
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11

¹indicateur MICS PR.3 - Travail des enfants ; Indicateur ODD 8.7.1

^A La définition du travail des enfants utilisé pour le reporting des ODD n'inclut pas le travail sous des conditions dangereuses. Ceci est un changement par rapport à l'indicateur MICS6 précédemment défini.

^B Inclus les enfants ayant fréquenté l'éducation pré-primaire

^C Enfants âgés de 15 ans ou plus identifiés comme émancipés

na : Non applicable

Le tableau PR.3.4 révèle que 23 pour cent d'enfants sont impliqués dans les activités dangereuses. Le pourcentage d'enfants engagés dans des activités économiques ou des tâches ménagères au-dessus du seuil horaire spécifique de leur âge, ou travaillant sous des conditions dangereuses est de 34 pour cent.

Tableau PR.3.4 : Travail dangereux

Pourcentage d'enfants âgés de 5-17 ans engagés dans des activités économiques ou des tâches ménagères au-dessus du seuil horaire spécifique de leur âge, Pourcentage travaillant sous des conditions dangereuses, par type de travail, et pourcentage d'enfants engagés dans des activités économiques ou des tâches ménagères au-dessus du seuil horaire spécifique de leur âge ou travaillant sous des conditions dangereuses durant la semaine dernière MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'enfants engagé dans :		Pourcentage d'enfants travaillant dans des conditions dangereuses:								Pourcentage d'enfants engagés dans des activités économiques ou des tâches ménagères au-dessus seuil horaire spécifique de son âge, ou travaillant sous des conditions dangereuses ^A		Nombre d'enfants âgés de 5 à 17 ans
	Activités économiques au-dessus du seuil horaire spécifique de l'âge	Tâches ménagères au-dessus du seuil horaire spécifique	Travaillant avec des outils dangereux ou des grosses machines	Exposé(e) à la poussière/ fumées ou gaz	Exposé(e) au froid extrême, à la chaleur ou à l'humidité	Exposé(e) des bruit: à des vibrations	Travail- lant en hauteur	Travaillant avec des produits chimiques ou des explosifs	Exposé(e) à des choses ou des conditions défavorables à sa santé ou à sa sécurité	Total travail dange- reux			
<i>National</i>	9,2	6,6	6,7	5,3	5,7	6,7	1,3	2,1	0,3	4,6	13,0	22,2	36 618
<i>National Urbain</i>	7,7	5,2	3,2	3,4	4,7	5,4	1,8	1,3	0,2	3,8	9,9	17,6	15 806
<i>National Rural</i>	10,4	7,7	9,4	6,7	6,4	7,8	0,9	2,7	0,4	5,2	15,3	25,7	20 812
Total provincial	9,7	13,1	17,0	12,3	12,7	12,8	3,4	4,7	0,0	4,9	23,1	33,9	299
Sexe													
Masculin	10,8	11,6	19,5	13,3	10,9	14,8	3,1	4,8	0,0	6,3	26,0	35,3	172
Féminin	8,2	15,2	13,7	10,9	15,2	10,1	3,8	4,6	0,1	3,1	19,3	32,0	127
Milieu de résidence													
Urbain	11,0	16,5	9,5	10,7	5,6	2,6	1,3	1,2	0,0	8,4	19,3	36,7	77
Rural	9,3	11,9	19,6	12,8	15,2	16,3	4,1	5,9	0,1	3,8	24,5	32,9	222
Age													178
5-11	13,9	12,5	5,7	7,0	7,6	6,7	1,0	0,8	0,0	1,0	12,5	25,7	178
12-14	5,5	26,4	31,5	19,2	23,4	19,2	6,9	11,1	0,2	9,9	35,1	48,6	64
15-17	1,3	na	36,2	21,1	16,8	24,8	6,8	9,8	0,0	11,7	43,0	43,0	57
Fréquentation scolaire													
Fréquente l'école ^B	11,7	15,5	15,6	14,1	14,6	11,6	2,7	4,8	0,0	6,4	23,8	36,8	204
Ne fréquente pas l'école	5,3	7,8	20,1	8,5	8,7	15,4	4,9	4,4	0,1	1,9	21,8	27,7	96
Niveau d'instruction de la mère													
Preprimaire/aucun	6,6	12,6	18,5	8,6	13,1	13,6	5,4	3,9	0,1	1,8	23,2	34,4	121
Primaire	11,8	13,2	19,6	13,4	12,6	14,2	2,2	5,2	0,0	10,2	24,4	33,9	110
Secondaire et plus	12,7	14,8	9,6	13,2	12,2	9,2	1,4	5,4	0,0	2,2	16,8	29,6	63
Aucune information ^C	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	5
Difficultés fonctionnelles de l'enfant													
A une difficulté Fonctionnelle	15,6	16,1	24,3	17,6	16,7	22,2	4,5	7,7	0,0	6,3	31,9	45,1	105
Pas de difficulté fonctionnelle	6,5	11,5	13,1	9,4	10,6	7,7	2,8	3,1	0,1	4,2	18,4	27,8	194
Quintile du bien être													
Pauvre	9,5	12,9	19,5	13,0	15,8	17,3	3,7	6,2	0,1	4,3	25,2	33,8	180
Ni pauvre, ni riche	10,1	12,6	14,2	10,9	8,9	6,6	3,2	2,7	0,0	6,1	20,3	34,5	108
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11

^A La définition du travail des enfants utilisé pour le reporting des ODD n'inclut pas le travail sous des conditions dangereuses. Ceci est un changement par rapport à l'indicateur MICS6 précédemment défini. Cette colonne présente une définition comparable au précédent indicateur. L'indicateur ODD est présenté dans le tableau PR3.3.

^B Inclus les enfants ayant fréquenté l'éducation pré-primaire

^C Enfants âgés de 15 ans ou plus identifiés comme émancipés

na: non applicable

9.4. MARIAGE PRÉCOCE

Le mariage⁶¹ avant l'âge de 18 ans est une violation des droits de l'homme, mais reste une réalité pour de nombreux enfants. Dans les objectifs de développement durable, le mariage des enfants a été identifié comme une pratique néfaste que le monde devrait viser à éliminer d'ici 2030.

Les tableaux PR.4.1W et PR.4.1M présentent le pourcentage de femmes et d'hommes mariés avant l'âge de 15 et 18 ans, le pourcentage d'adolescentes de 15 à 19 ans actuellement mariées et le pourcentage de femmes dans une union polygame.

Parmi les femmes de 20-24 ans, 23 pour cent se sont mariées avant l'âge de 15 ans et 45 pour cent se sont mariées avant l'âge de 18 ans.

Parmi les femmes de 15-19 ans, 35 pour cent sont actuellement mariées ; elles le sont moins en milieu urbain (12 pour cent) qu'en milieu rural (22 pour cent).

Les tableaux PR.4.2W et PR.4.2M présentent respectivement la proportion de femmes et d'hommes qui se sont mariés ou en union conjugale avant l'âge de 15 et 18 ans. L'examen des pourcentages mariés avant 15 et 18 ans dans différents groupes d'âge permet d'observer des tendances dans le mariage des enfants au fil du temps.

⁶¹ Toutes les références au mariage dans ce chapitre incluent aussi les unions cohabitantes.
Protection contre la violence et l'exploitation | page 127

Tableau PR.4.1W : Mariage précoce et polygamie (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui se sont mariées ou ont été en union avant leur 15^{ème} anniversaire, pourcentage de femmes âgées de 20 à 49 ans et de 20 à 24 ans qui se sont mariées ou ont été en union avant leurs 15^{ème} et 18^{ème} anniversaires, pourcentage de femmes âgées de 15 à 19 ans actuellement mariées ou en union, et pourcentage de femmes qui sont dans un mariage ou une union polygame, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Femmes de 15 à 49 ans		Femmes de 20 à 49 ans			Femmes de 20 à 24 ans			Femmes de 15 à 19 ans		Femmes de 15 à 49 ans	
	Pourcentage mariées avant l'âge de 15 ans	Nombre de femmes 15-49 ans	Pourcentage mariées avant l'âge de 15 ans	Pourcentage mariées avant l'âge de 18 ans	Nombre de femmes âgées de 20-49 ans	Pourcentage mariées avant l'âge de 15 ¹	Pourcentage mariées avant l'âge de 18 ²	Nombre de femmes d'âge 20-24 ans	Pourcentage actuellement mariées / en union ³	Nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans	Pourcentage de mariage polygame / union ⁴	Nombre de femmes de 15-49 ans actuellement mariées / en union
<i>National</i>	8,3	21 756	9,5	31,3	16 523	8,4	29,1	3 906	18,0	5 233	20,3	12 732
<i>National Urbain</i>	6,3	10 517	7,3	24,8	7 933	6,5	19,4	2 077	10,2	2 584	14,1	5 191
<i>National Rural</i>	10,2	11 239	11,6	37,3	8 590	10,7	40,1	1 829	25,6	2 649	24,6	7 542
Total provincial	11,7	156	12,7	36,1	121	23,3	45,2	21	35,2	35	37,0	113
Milieu de résidence												
Urbain	13,7	42	14,4	38,5	30	(*)	(*)	7	(29,3)	12	35,9	25
Rural	11,0	114	12,2	35,3	91	26,3	51,7	14	38,5	22	37,3	88
Age												
15-19	8,2	35	na	na	na	na	na	na	35,2	35	9,5	12
15-17	8,5	16	na	na	na	na	na	na	12,3	16	(*)	2
18-19	8,0	18	na	na	na	na	na	na	55,7	18	(10,5)	10
20-24	23,3	21	23,3	45,2	21	23,3	45,2	21	na	na	38,9	15
25-29	12,2	29	12,2	36,1	29	na	na	na	na	na	29,1	24
30-34	9,1	27	9,1	35,0	27	na	na	na	na	na	36,2	25
35-39	7,4	18	7,4	33,2	18	na	na	na	na	na	47,4	15
40-44	14,0	16	14,0	40,6	16	na	na	na	na	na	59,1	14
45-49	9,4	10	9,4	17,1	10	na	na	na	na	na	(45,4)	7
Niveau d'instruction de la mère												
Pré-primaire	9,2	48	10,0	35,5	44	(29,1)	(65,8)	5	(*)	4	43,4	40
Primaire	11,2	63	12,1	37,4	49	(19,1)	(40,6)	7	29,6	14	37,6	47
Secondaire et plus	15,2	45	18,3	34,7	28	(23,2)	(35,7)	8	33,5	17	25,8	25
Secondaire 1 ^{er} cycle	19,1	19	22,1	40,3	11	(*)	(*)	4	(46,1)	8	17,6	11
Secondaire 2 ^e cycle	12,7	25	16,7	32,7	17	(*)	(*)	5	(21,8)	9	(34,3)	13
Supérieur	(*)	1	(*)	(*)	1	-	-	0	-	0	(*)	1
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	10,6	94	12,0	36,4	75	25,1	46,4	11	42,5	19	37,0	72
Ni pauvre, ni riche	13,2	56	14,4	37,1	41	(19,2)	(43,3)	9	25,8	15	38,2	37
Riche	(15,0)	6	(*)	(*)	5	(*)	(*)	1	(*)	1	(*)	4

¹ Indicateur MICS PR.4a - Mariage précoce (avant 15 ans) ; ODD 5.3.1

² Indicateur MICS PR.4b - Mariage précoce (avant 18 ans) ; ODD 5.3.1

³ Indicateur MICS PR.5 - Jeunes femmes de 15-19 ans actuellement mariées ou en union

⁴ Indicateur MICS PR.6 - Polygamie

na: non applicable

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

Tableau PR.4.1M : Mariage précoce et polygamie (hommes)

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui se sont mariés ou ont été en union avant leur 15^{ème} anniversaire, pourcentage d'hommes âgés de 20 à 49 ans et de 20 à 24 ans qui se sont mariés ou ont été en union avant leurs 15^{ème} et 18^{ème} anniversaires, pourcentage d'hommes âgés de 15 à 19 ans actuellement mariés ou en union, et pourcentage d'hommes qui sont dans un mariage ou une union polygame, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Hommes de 15 à 49 ans		Hommes de 20 à 49 ans			Hommes de 20 à 24 ans			Hommes de 15 à 19 ans		Hommes de 15 à 49 ans	
	Pourcentage mariés avant l'âge de 15 ans	Nombre d'hommes de 15-49 ans	Pourcentage mariés avant l'âge de 15 ans	Pourcentage mariés avant l'âge de 18 ans	Nombre d'hommes de 20-49 ans	Pourcentage mariés avant l'âge de 15 ans ¹	Pourcentage mariés avant l'âge de 18 ²	Nombre d'hommes de 20-24 ans	Pourcentage actuellement mariés / en union ³	Nombre d'hommes âgés de 15 à 19 ans	Pourcentage de mariage polygame / union ⁴	Nombre d'hommes de 15 à 49 ans actuellement mariés / en union
<i>National</i>	1,9	6 113	2,4	7,2	4 636	1,6	5,6	1 044	2,2	1 477	12,5	3 056
<i>National Urbain</i>	1,8	2 986	2,3	5,8	2 278	0,7	3,3	553	0,7	708	10,8	1 237
<i>National Rural</i>	2,0	3 127	2,5	8,5	2 358	2,7	8,1	490	3,6	769	13,6	1 819
Total provincial	1,5	55	2,1	10,9	40	(0,9)	(0,9)	10	5,1	15	28,0	31

¹ Indicateur MICS PR.4a - Mariage précoce (avant 15 ans)

² Indicateur MICS PR.4b - Mariage précoce (avant 18 ans)

³ Indicateur MICS PR.5 - Jeunes hommes de 15-19 ans actuellement mariés ou en union

⁴ Indicateur MICS PR.6 - Polygamie

Tableau PR.4.2W : Tendances du mariage précoce (femmes)

Pourcentage de femmes qui se sont mariées ou ont été en union avant leur 15ème et 18ème anniversaire, selon le milieu de résidence et le groupe d'âge, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Urbain				Rural				Tous			
	Pourcentage de femmes mariées avant l'âge de 15 ans	Nombre de femmes de 15-49 ans	Pourcentage de femmes mariées avant l'âge de 18 ans	Nombre de femmes âgées de 20 à 49 ans	Pourcentage de femmes mariées avant l'âge de 15 ans	Nombre de femmes de 15-49 ans	Pourcentage de femmes mariées avant l'âge de 18 ans	Nombre de femmes âgées de 20 à 49 ans	Pourcentage de femmes mariées avant l'âge de 15 ans	Nombre de femmes de 15-49 ans	Pourcentage de femmes mariées avant l'âge de 18 ans	Nombre de femmes d'âge 20-49 ans
<i>National</i>	6,3	10 517	24,8	7 933	10,2	11 239	37,3	8 590	8,3	21 756	31,3	16 523
Total	13,7	42	38,5	30	11,0	114	35,3	91	11,7	156	36,1	121
Age												
15-19	(12,3)	12	na	na	5,9	22	na	na	8,2	35	na	na
15-17	(*)	5	na	na	3,0	12	na	na	8,5	16	na	na
18-19	(*)	8	na	na	9,2	11	na	na	8,0	18	na	na
20-24	(*)	7	(*)	7	26,3	14	51,7	14	23,3	21	45,2	21
25-29	(13,6)	8	(37,0)	8	11,6	20	35,7	20	12,2	29	36,1	29
30-34	(*)	4	(*)	4	10,7	23	33,9	23	9,1	27	35,0	27
35-39	(*)	4	(*)	4	4,9	14	33,6	14	7,4	18	33,2	18
40-44	(*)	4	(*)	4	13,8	12	34,0	12	14,0	16	40,6	16
45-49	(*)	2	(*)	2	(3,1)	8	(12,8)	8	9,4	10	17,1	10

na: non applicable

Tableau PR.4.2M : Tendances du mariage précoce (hommes)

Pourcentage d'hommes qui se sont mariés ou ont été en union avant leur 15ème et 18ème anniversaire, selon le milieu de résidence et le groupe d'âge, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Urbain				Rural				Tous			
	Pourcentage d'hommes mariés avant l'âge de 15 ans	Nombre d'hommes âgés de 15 à 49 ans	Pourcentage d'hommes mariés avant l'âge de 18 ans	Nombre d'hommes âgés de 20 à 49 ans	Pourcentage d'hommes mariés avant l'âge de 15 ans	Nombre d'hommes âgés de 15 à 49 ans	Pourcentage d'hommes mariés avant l'âge de 18 ans	Nombre d'hommes âgés de 20 à 49 ans	Pourcentage d'hommes mariés avant l'âge de 15 ans	Nombre d'hommes âgés de 15 à 49 ans	Pourcentage d'hommes mariés avant l'âge de 18 ans	Nombre d'hommes âgés de 20 à 49 ans
<i>National</i>	1,8	2 986	5,8	2 278	2,0	3 127	8,5	2 358	1,9	6 113	7,2	4 636
Total	(0,0)	13	(8,3)	9	2,0	43	11,8	31	1,5	55	10,9	40

na: non applicable

Tableau PR.4.3 : Différence d'âge entre conjoints

Pourcentage de femmes actuellement mariées / en union entre 15 et 19 ans et 20-24 ans selon la différence d'âge avec leur mari ou partenaire, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes actuellement mariées / en union de 15 à 19 ans dont le mari ou le partenaire est :							Nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans actuellement mariées / en union	Pourcentage de femmes actuellement mariées / en union, de 20 à 24 ans, dont le mari ou le partenaire est :							Nombre de femmes âgées de 20-24 ans actuellement mariées / en union
	Plus jeune	0-4 ans plus âgé	5-9 ans plus âgé	Plus âgé de 10 ans et plus ¹	Age de l'époux / partenaire inconnu	Total	Plus jeune		0-4 ans plus âgé	5-9 ans plus âgé	Plus âgé de 10 ans et plus ²	Age de l'époux / partenaire inconnu	Total			
<i>National</i>	1,7	35,1	42,0	21,1	0,1	100,0	942	1,7	32,6	42,2	23,4	0,1	100,0	2 032		
<i>National Urbain</i>	1,1	31,8	46,4	20,7	0,0	100,0	263	1,2	28,5	47,1	23,2	0,0	100,0	798		
<i>National Rural</i>	1,9	36,4	40,3	21,3	0,1	100,0	679	2,0	35,3	39,1	23,5	0,2	100,0	1 235		
Total provincial		55,2	26,6	18,2		100,0	12	3,6	37,3	28,3	26,8		100,0	15		

¹ Indicateur MICS PR.7a - Différence d'âge entre conjoints (femmes de 15 à 19 ans)

² Indicateur MICS PR.7b - Différence d'âge entre conjoints (femmes de 20-24 ans)

9.5. VICTIMISATION

Les tableaux PR5.1W et PR5.1M présentent le pourcentage de femmes et d'hommes qui ont été victimes de vol ou d'agression au cours des 3 dernières années ainsi qu'au cours des 12 derniers mois précédant l'enquête, selon diverses caractéristiques de base.

Le pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant subi des violences physiques durant un vol ou une agression au cours de l'année dernière est de 2,4 pour cent et ce pourcentage est légèrement plus élevé en milieu urbain (4,2 pour cent) qu'en milieu rural (1,7 pour cent). On note que 1,8 pour cent de femmes de 15-49 ans ont subi des violences physiques plusieurs fois au cours de la dernière année.

Le pourcentage d'hommes de 15-49 ans ayant subi des violences physiques durant un vol ou une agression au cours de l'année dernière est de 3,3 pour cent. De même, on note que 3,1 pour cent d'hommes ont subi des violences physiques plusieurs fois au cours de la dernière année.

Tableau PR.5.1W : Victimes de vol et d'agression (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont été victimes de vol qualifié, d'agression ou de vol ou d'agression au cours des 3 dernières années, l'année dernière et plusieurs fois au cours de la dernière année, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont été victimes de :						Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant subi des violences physiques durant un vol ou une agression :			Nombre de femmes
	Vol ^A			Agression ^B			Dans les 3 dernières années	L'année dernière ¹	Plusieurs fois dans la dernière année	
	Dans les 3 dernières années	L'année dernière	Plusieurs fois dans la dernière année	Dans les 3 dernières années	L'année dernière	Plusieurs fois dans la dernière année				
<i>National</i>	7,0	4,3	1,4	3,5	2,2	1,3	8,9	5,5	2,9	21 756
<i>National Urbain</i>	7,7	4,3	1,3	3,1	2,0	1,1	9,5	5,5	2,6	10 517
<i>National Rural</i>	6,3	4,3	1,5	4,0	2,3	1,5	8,4	5,6	3,3	11 239
Total provincial	8,2	2,2	0,4	2,3	1,1	1,1	8,4	2,4	1,8	156
Milieu de résidence										
Urbain	22,8	4,2	1,2	4,7	3,2	1,2	23,1	4,2	3,2	42
Rural	2,9	1,5	0,2	1,4	0,3	1,1	3,0	1,7	1,3	114
Age										
15-19	8,5	2,7	0,1	4,9	2,9	0,0	8,8	3,0	2,7	35
15-17	7,7	2,9	0,0	4,5	3,4	0,0	8,2	3,4	2,9	16
18-19	9,2	2,5	0,2	5,2	2,3	0,0	9,2	2,5	2,5	18
20-24	10,2	1,0	0,0	0,6	0,0	0,0	10,8	1,0	0,0	21
25-29	7,9	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	7,9	0,7	0,2	29
30-34	4,3	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	4,3	0,6	0,6	27
35-39	11,9	7,4	0,6	5,8	0,0	5,8	11,9	7,4	6,5	18
40-44	11,1	3,4	3,1	3,4	3,4	3,1	11,1	3,4	3,4	16
45-49	3,5	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	2,6	0,0	10
Niveau d'instruction										
Aucune ou pré-primaire	5,2	3,2	0,2	2,4	0,1	2,0	5,5	3,2	2,3	48
Primaire	4,6	0,4	0,2	0,6	0,5	0,4	4,7	0,9	0,7	63
Secondaire et plus	16,7	3,7	1,1	4,5	3,0	1,1	16,7	3,7	3,0	45
Secondaire 1 ^{er} cycle	7,2	2,3	0,0	5,9	2,3	0,0	7,2	2,3	2,3	19
Secondaire 2 ^e cycle	23,2	4,4	2,0	3,7	3,7	2,0	23,2	4,4	3,7	25
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	3,7	1,3	0,6	1,2	1,0	0,6	3,7	1,3	1,2	94
Ni pauvre, ni riche	14,8	3,8	0,2	4,5	1,3	2,0	15,2	4,3	3,1	56
Riche	(17,9)	(2,9)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(17,9)	(2,9)	(0,0)	6

¹ Indicateur MICS PR.12 - Expérience de vol et d'agression

^A Un vol est défini ici comme « prendre ou essayer de prendre quelque chose, en utilisant la force ou en menaçant d'utiliser la force ».

^B Une agression est ici définie comme une attaque physique.

Tableau PR.5.1M : Victimes de vol et d'agression (hommes)

Pourcentage d'homme âgés de 15 à 49 ans qui ont été victimes de vol qualifié, d'agression ou de vol ou d'agression au cours des 3 dernières années, l'année dernière et plusieurs fois au cours de la dernière année, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont été victimes de :						Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans ayant subi des violences physiques durant un vol ou une agression :				Nombre d'hommes
	Vol ^A			Agression ^B			Dans les 3 dernières années		Plusieurs fois dans la dernière année		
	Dans les 3 dernières années	L'année dernière	Plusieurs fois dans la dernière année	Dans les 3 dernières années	L'année dernière	Plusieurs fois dans la dernière année ¹	Dans les 3 dernières années	L'année dernière ¹	Plusieurs fois dans la dernière année		
<i>National</i>	16,9	10,7	3,4	9,2	5,7	2,0	21,0	13,2	5,9	6 113	
<i>National Urbain</i>	20,6	13,8	4,3	10,6	7,0	2,4	25,7	16,8	7,1	2 986	
<i>National Rural</i>	13,3	7,7	2,6	7,8	4,4	1,6	16,6	9,8	4,7	3 127	
Total provincial	1,8	1,7	0,3	3,8	3,1	1,5	4,1	3,3	3,1	55	
Milieu de résidence											
Urbain	(6,0)	(6,0)	(0,0)	(12,0)	(12,0)	(6,0)	(12,0)	(12,0)	(12,0)	13	
Rural	0,5	0,4	0,4	1,3	0,5	0,1	1,8	0,7	0,4	43	
Niveau d'instruction											
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3	
Primaire	0,4	0,4	0,4	1,4	0,9	0,0	1,6	1,1	0,4	18	
Secondaire et plus	2,4	2,4	0,2	5,3	4,5	2,3	5,6	4,8	4,8	35	
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	0,6	0,4	0,4	1,4	0,4	0,1	1,9	0,7	0,5	37	
Ni pauvre, ni riche	4,6	4,6	0,0	9,5	9,5	4,6	9,5	9,5	9,2	17	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2	

¹ Indicateur MICS PR.12 - Expérience de vol et d'agression

^A Un vol est défini ici comme «prendre ou essayer de prendre quelque chose, en utilisant la force ou en menaçant d'utiliser la force».

^B Une agression est ici définie comme une attaque physique.

Les tableaux PR5.2W et PR5.2M montrent si des armes (à savoir un couteau, une arme à feu ou d'autres armes) ont été utilisées lors du dernier vol. Les tableaux PR5.3W et PR5.3M développent les circonstances de la dernière attaque, en indiquant où elle a eu lieu et le type d'arme utilisé. Enfin, les tableaux PR5.4W et PR5.4M indiquent si le dernier vol qualifié ou l'agression subie par les femmes et les hommes a été signalé à la police.

Tableau PR.5.2W : Circonstances du dernier incident de vol (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans selon la classification des circonstances du dernier vol, MIC-Palu RDC, 2017-2018

	Vol qualifié sans arme	Vol à main armée avec :				Nombre de femmes ayant subi un vol au cours des 3 dernières années
		Couteau	Pistolet	Autre	N'importe quelle arme	
<i>National</i>	59,6	23,2	25,3	5,7	40,4	1 525
<i>National Urbain</i>	75,7	12,3	10,3	2,7	24,3	813
<i>National Rural</i>	41,2	35,7	42,5	9,0	58,8	712
Total provincial	98,1	0,6	0,6	1,7	1,9	13

() basé sur 25 à 49 cas non pondérés

9.6. SENTIMENTS DE SÉCURITÉ

Les questions sur la peur, indiquent le niveau de la perception de la criminalité des personnes. Ceci est important car de telles perceptions limitent la liberté de mouvement des personnes et influencent la façon dont elles gèrent les menaces par rapport à leur sécurité.

Les tableaux PR6.1W et PR6.1M présentent des données pour les femmes et les hommes sur leur perception de la criminalité lorsqu'ils marchent seuls dans leur quartier et lorsqu'ils sont seuls à la maison après la tombée de la nuit.

Le pourcentage de femmes qui se sentent en sécurité en marchant seules dans leur quartier à la tombée de la nuit est de 63 pour cent et celles qui se sentent en sécurité seules à la maison à la tombée de la nuit est de 63 pour cent.

Il faut cependant noter que 7,1 pour cent de femmes, après la tombée de la nuit, ne se sentent pas du tout en sécurité lorsqu'elles marchent seules dans leur quartier ou qu'elles sont seules à la maison ; cette situation est légèrement plus élevée en milieu rural (7,6 pour cent) qu'en milieu urbain (5,8 pour cent)

Le pourcentage d'hommes qui se sentent en sécurité en marchant seuls dans leur quartier à la tombée de la nuit est de 76 pour cent et ceux qui se sentent en sécurité seuls à la maison à la tombée de la nuit est de 77 pour cent.

On note que 8,8 pour cent d'hommes, après la tombée de la nuit, ne se sentent pas du tout en sécurité lorsqu'ils marchent seuls dans leur quartier ou lorsqu'ils sont seuls à la maison.

Tableau PR.6.1W : Sentiments de sécurité (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans se sentant en sécurité lorsqu'elles marchent seules dans leur quartier après la tombée de la nuit et lorsqu'elles sont seules à la maison après la tombée de la nuit, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui marchent seules dans leur quartier après la tombée de la nuit et qui se sentent :						Pourcentage de femmes qui se sentent en sécurité en marchant seules dans leur quartier à la tombée de la nuit ¹	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui sont seules à la maison après la tombée de la nuit et qui se sentent :						Pourcentage de femmes qui se sentent en sécurité seules à la maison après la tombée de la nuit	Pourcentage de femmes qui, après la tombée de la nuit, ne se sentent pas du tout en sécurité lorsqu'elles marchent seules dans leur quartier ou qu'elles sont seules à la maison	Nombre de femmes
	Très en sécurité	En sécurité	Peu en sécurité	Pas du tout en sécurité	Ne marche jamais seule après la nuit	Total		Très en sécurité	En sécurité	Peu en sécurité	Pas du tout en sécurité	N'est jamais seule à la maison après la nuit	Total			
<i>National</i>	6,3	52,6	27,8	7,0	6,3	100,0	58,9	9,4	64,3	18,9	4,5	2,8	100,0	73,8	8,8	21 756
<i>National Urbain</i>	5,1	50,7	30,0	6,8	7,4	100,0	55,8	8,1	65,9	19,0	4,1	2,8	100,0	74,0	8,4	10 517
<i>National Rural</i>	7,4	54,3	25,8	7,1	5,3	100,0	61,8	10,7	62,9	18,8	4,8	2,8	100,0	73,6	9,1	11 239
Total provincial	12,6	50,3	15,7	6,0	15,4	100,0	62,9	11,0	52,4	14,4	3,7	18,5	100,0	63,4	7,1	156
Milieu de résidence																
Urbain	15,0	59,4	20,7	4,9	0,0	100,0	74,5	17,2	61,0	16,9	1,8	3,1	100,0	78,2	5,8	42
Rural	11,7	47,0	13,8	6,4	21,1	100,0	58,6	8,7	49,2	13,5	4,5	24,1	100,0	57,9	7,6	114
Age																
15-19	11,4	52,5	12,0	3,5	20,6	100,0	63,9	9,2	53,9	10,7	2,0	24,2	100,0	63,1	4,0	35
15-17	3,9	42,4	12,3	5,2	36,2	100,0	46,3	2,7	48,1	10,0	2,8	36,4	100,0	50,8	6,0	16
18-19	18,1	61,5	11,8	1,9	6,7	100,0	79,6	15,1	59,0	11,4	1,2	13,3	100,0	74,1	2,3	18
20-24	7,8	48,8	18,3	5,8	19,2	100,0	56,6	11,0	53,3	14,8	3,9	17,0	100,0	64,3	7,6	21
25-29	26,9	34,3	16,4	8,2	14,1	100,0	61,2	19,4	36,5	13,6	6,6	24,0	100,0	55,9	11,1	29
30-34	11,6	49,1	15,2	7,2	16,8	100,0	60,8	10,9	51,7	16,3	4,3	16,7	100,0	62,7	8,5	27
35-39	5,2	50,7	20,1	9,3	14,8	100,0	55,9	5,8	54,5	20,3	4,6	14,8	100,0	60,3	9,3	18
40-44	7,5	65,8	16,6	1,4	8,7	100,0	73,3	9,5	63,4	14,7	0,0	12,3	100,0	72,9	1,4	16
45-49	9,9	70,4	11,9	7,0	0,8	100,0	80,3	5,2	71,4	12,4	4,5	6,5	100,0	76,6	7,0	10
Niveau d'instruction																
Aucune ou pré-primaire	13,1	39,6	18,4	7,0	21,9	100,0	52,7	6,7	43,2	18,2	5,0	26,9	100,0	49,9	8,7	48
Primaire	8,7	53,1	14,6	6,6	17,0	100,0	61,8	8,6	54,5	13,8	4,6	18,6	100,0	63,0	7,6	63
Secondaire et plus	17,4	58,1	14,2	4,1	6,2	100,0	75,5	19,1	59,4	11,2	1,2	9,1	100,0	78,4	4,7	45
Secondaire 1 ^{er} cycle	19,0	53,8	8,4	4,2	14,5	100,0	72,8	23,2	48,4	7,0	2,7	18,7	100,0	71,5	5,6	19
Secondaire 2 ^e cycle	16,8	61,0	17,8	4,1	0,3	100,0	77,8	16,6	67,3	13,6	0,1	2,4	100,0	83,9	4,1	25
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique																
Pauvre	11,7	52,9	14,5	6,8	14,2	100,0	64,5	8,3	55,1	13,3	4,7	18,6	100,0	63,4	8,1	94
Ni pauvre, ni riche	11,7	46,3	17,7	5,2	19,2	100,0	57,9	14,2	49,0	15,5	2,3	19,0	100,0	63,2	6,1	56
Riche	(34,7)	(49,1)	(14,2)	(2,1)	(0,0)	100,0	(83,8)	(23,1)	(42,1)	(21,1)	(2,1)	(11,6)	100,0	(65,2)	(2,1)	6

¹ Indicateur MICS PR.14 - Sécurité ; Indicateur ODD 16.1.4

Tableau PR.6.1M : Sentiments de sécurité (hommes)

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans se sentant en sécurité lorsqu'ils marchent seuls dans leur quartier après la tombée de la nuit et lorsqu'ils sont seuls à la maison après la tombée de la nuit, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui marchent seuls dans leur quartier après la tombée de la nuit et qui se sentent :						Pourcentage d'hommes qui se sentent en sécurité en marchant seuls dans leur quartier après la tombée de la nuit ¹	Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui sont seuls à la maison après la tombée de la nuit et qui se sentent :						Pourcentage d'hommes qui se sentent en sécurité seuls à la maison après la tombée de la nuit	Pourcentage d'hommes qui, après la tombée de la nuit, ne se sentent pas du tout en sécurité lorsqu'ils marchent seuls dans leur quartier ou qu'ils sont seuls à la maison	Nombre d'hommes
	Très en sécurité	En sécurité	Peu en sécurité	Pas du tout en sécurité	Ne marche jamais seule après la nuit	Total		Très en sécurité	En sécurité	Peu en sécurité	Pas du tout en sécurité	N'est jamais seule à la maison après la nuit	Total			
<i>National</i>	9,9	59,0	24,4	5,1	1,6	100,0	68,9	13,1	63,1	17,5	4,8	1,5	100,0	76,3	7,0	6 113
<i>National Urbain</i>	6,0	53,8	33,3	5,3	1,7	100,0	59,8	10,2	63,0	21,8	3,6	1,3	100,0	73,3	7,3	2 986
<i>National Rural</i>	13,6	64,0	15,9	4,9	1,6	100,0	77,6	15,9	63,3	13,4	5,9	1,6	100,0	79,2	6,7	3 127
Total provincial	7,6	68,4	10,7	4,2	9,2	100,0	76,0	8,9	68,4	12,6	5,6	4,4	100,0	77,3	8,8	55
Milieu de résidence																
Urbain	(0,0)	(85,4)	(13,7)	(0,9)	(0,0)	100,0	(85,4)	(0,0)	(84,5)	(14,6)	(0,9)	(0,0)	100,0	(84,5)	(0,9)	13
Rural	9,9	63,2	9,8	5,2	11,9	100,0	73,1	11,6	63,6	12,0	7,1	5,7	100,0	75,2	11,2	43
Niveau d'instruction																
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	3
Primaire	12,0	65,9	4,4	7,1	10,5	100,0	77,9	14,4	64,0	11,6	4,8	5,2	100,0	78,4	10,4	18
Secondaire et plus	5,7	69,4	13,1	2,6	9,3	100,0	75,1	6,2	71,9	13,3	4,2	4,4	100,0	78,1	6,0	35
Niveau de bien-être économique																
Pauvre	9,3	69,8	9,7	4,3	6,9	100,0	79,1	11,5	69,7	10,8	5,0	3,1	100,0	81,1	8,3	37
Ni pauvre, ni riche	4,7	62,8	13,0	4,4	15,2	100,0	67,4	4,2	63,3	17,1	7,7	7,7	100,0	67,5	10,9	17
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS PR.14 - Sécurité ; Indicateur ODD 16.1.4

9.7. ATTITUDES VIS-A-VIS DE LA VIOLENCE DOMESTIQUE

Les tableaux PR.7.1W et PR.7.1M présentent les attitudes des femmes et des hommes de 15-49 ans à l'égard de la violence domestique (est-il justifié qu'un mari frappe ou batte son épouse dans certaines situations).

Dans cette province, 84 pour cent de femmes et 52 pour cent d'hommes pensent qu'il est justifié qu'un mari batte sa femme pour l'une des raisons évoquées.

Tableau PR.7.1W : Attitudes vis-à-vis de la violence domestique (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié qu'un mari batte sa femme dans certaines situations, MICS-Palu, RDC 2017-2018							
	Pourcentage de femmes qui pensent qu'il est justifié qu'un mari batte sa femme :						Nombre de femmes
	si elle sort sans le lui dire	si elle néglige les enfants	si elle se dispute avec lui	si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui	si elle brûle la nourriture	pour n'importe laquelle de ces 5 raisons ¹	
<i>National</i>	37,6	42,1	43,2	39,1	22,1	61,5	21 756
<i>National Urbain</i>	33,7	40,2	37,5	31,1	17,2	59,6	10 517
<i>National Rural</i>	41,3	43,9	48,6	46,7	26,8	63,3	11 239
Total provincial	62,3	63,8	72,1	60,6	38,4	83,5	156
Milieu							
Urbain	51,7	65,6	77,7	40,6	31,0	85,8	42
Rural	66,3	63,2	70,0	68,0	41,2	82,6	114
Age							
15-19	46,9	49,5	65,3	39,1	24,5	73,4	35
15-17	34,0	42,7	51,9	32,7	17,2	58,8	16
18-19	58,4	55,6	77,2	44,8	31,1	86,5	18
20-24	54,3	62,3	77,2	56,6	35,5	84,6	21
25-29	71,1	69,0	71,7	68,6	38,4	86,6	29
30-34	66,9	69,0	75,5	69,0	43,0	90,1	27
35-39	72,2	73,3	75,2	66,8	43,3	85,0	18
40-44	62,9	60,4	63,7	66,6	49,0	79,1	16
45-49	77,6	76,8	84,7	77,4	55,5	93,9	10
Niveau d'instruction							
Aucune ou pré-primaire	71,0	67,0	72,2	70,3	38,0	84,9	48
Primaire	63,5	64,1	71,1	63,3	42,0	83,1	63
Secondaire et plus	51,4	60,0	73,3	46,1	34,0	82,5	45
Secondaire 1 ^{er} cycle	52,1	59,2	65,4	47,4	33,8	83,1	19
Secondaire 2 ^e cycle	51,3	61,8	80,3	45,5	35,1	83,5	25
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1
Statut matrimonial							
Actuellement mariée/en union	67,5	66,3	74,2	67,3	42,6	86,4	113
A été mariée/en union	67,2	72,8	75,0	71,3	41,3	93,6	9
Jamais mariée/en union	43,8	53,3	64,1	35,2	23,6	70,8	34
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	64,6	65,3	73,6	66,9	41,9	86,9	94
Ni pauvre, ni riche	59,0	62,4	68,5	50,9	35,2	77,6	56
Riche	(57,3)	(54,5)	(81,2)	(51,9)	(15,5)	(84,1)	6

¹ Indicateur MICS PR.15- Attitudes vis-à-vis de la violence domestique

Tableau PR.7.1M : Attitudes vis-à-vis de la violence domestique (hommes)

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié qu'un mari batte sa femme dans certaines situations, MICS-Palu, RDC 2017-2018							
	Pourcentage d'hommes qui pensent qu'il est justifié qu'un mari batte sa femme :						Nombre d'hommes
	si elle sort sans le lui dire	si elle néglige les enfants	si elle se dispute avec lui	si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui	si elle brûle la nourriture	pour n'importe laquelle de ces 5 raisons ¹	
<i>National</i>	25,2	31,6	31,7	25,0	15,6	47,9	6 113
<i>National Urbain</i>	22,3	30,0	27,6	20,4	12,3	45,9	2 986
<i>National Rural</i>	27,9	33,2	35,6	29,4	18,9	49,8	3 127
Total provincial	18,3	26,1	32,8	29,1	12,2	52,3	55
Milieu							
Urbain	(15,4)	(23,2)	(21,6)	(11,7)	(9,6)	(40,1)	13
Rural	19,2	27,0	36,2	34,4	12,9	56,0	43
Niveau d'instruction							
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Primaire	18,3	30,0	32,7	37,2	10,5	54,0	18
Secondaire et plus	18,1	23,9	32,2	24,3	12,2	51,0	35
Statut matrimonial							
Actuellement marié/en union	18,3	23,7	33,0	24,9	12,8	54,7	31
A été marié/en union	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2
Jamais marié/en union	17,3	29,6	28,1	34,8	10,6	45,8	22
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	20,1	24,1	34,0	30,7	11,7	54,0	37
Ni pauvre, ni riche	15,8	32,7	31,3	28,1	14,6	51,8	17
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS PR.15- Attitudes vis-à-vis de la violence domestique

10. VIVRE DANS UN ENVIRONNEMENT SÛR ET PROPRE

Les objectifs ODD relatifs à l'eau de boisson sont beaucoup plus ambitieux que les OMD et visent diversement à assurer l'accès universel aux services de base (ODD 1.4) et réaliser l'accès universel aux services gérés avec sécurité (ODD 6.1). Pour plus d'information sur les objectifs globaux et sur les indicateurs, veuillez visiter le site internet du Programme commun de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène⁶².

10.1. ACCES A L'EAU DE BOISSON

La répartition de la population par principale source d'eau de boisson est présentée dans le tableau WS.1.1. La population ayant des sources améliorées d'eau de boisson est celle ayant recours aux types d'approvisionnement suivants : eau de robinet (dans l'habitation, dans l'enceinte, la cour ou parcelle, chez les voisins, par robinet / tuyauterie publique), puits tubé / forage, puits creusé protégé, source protégée, la collecte des eaux pluviales et l'eau conditionnée ou livrée⁶³.

Dans l'ensemble, 15 pour cent de la population utilisent une source améliorée d'eau de boisson, 53 pour cent en milieu urbain et 2,7 pour cent en milieu rural.

Le tableau WS 1.2 montre le temps nécessaire à chaque aller-retour pour collecter de l'eau pour les utilisateurs de sources améliorées et non améliorées. Les membres du ménage utilisant des sources d'eau améliorées situées dans les locaux ou nécessitant jusqu'à 30 minutes de trajet aller-retour pour la collecte de l'eau satisfont aux critères de l'ODD 1.4.1 relatif à l'accès à un service d'eau de boisson « de base ».

Dans cette province, 8,0 pour cent de la population utilisent des services d'eau de base, 29 pour cent en milieu urbain et 1,4 pour cent en milieu rural.

Le tableau WS.1.3 présente le sexe et l'âge du membre du ménage habituellement responsable de la collecte de l'eau parmi les membres du ménage sans source d'eau dans les locaux.

Dans les ménages sans eau de boisson sur place, c'est en général les femmes de 15 ans et plus et les filles de moins de 15 ans qui sont en charge d'aller chercher de l'eau, respectivement 78 pour cent et 12 pour cent.

Le tableau WS 1.4 montre le temps moyen passé chaque jour par le membre du ménage responsable de la collecte de l'eau de boisson.

Dans les ménages sans eau de boisson sur place, le temps moyen consacré à la collecte de l'eau par la personne en charge est de 30,0 minutes dans cette province, 29,4 minutes en milieu urbain et 39,8 minutes en milieu rural.

Le tableau WS.1.5 montre la proportion de membres du ménage disposant suffisamment d'eau selon le besoin, et les principales sources d'eau de boisson et la principale raison pour laquelle les membres du ménage n'ont pas accès à de l'eau en quantité suffisante.

Le pourcentage de ménages disposant d'eau de boisson en quantité suffisante est de 68 pour cent. Les raisons les plus évoquées pour l'indisponibilité de l'eau en quantité suffisante sont : Eau pas disponible à la source (30 pour cent) et source non accessible (26 pour cent).

Le tableau WS.1.6 présente la proportion de membres de ménage selon le niveau de contamination fécale détecté dans leur source d'eau de boisson. Le risque de contamination fécale est démontré en fonction du nombre de bactéries Escherichia coli (E. coli) détectées, allant d'un niveau faible (<1 E. coli par 100 ml) à modéré ou haut (1-100 E. coli par 100 ml), et très haut (> 100 E. coli par 100 ml). Le tableau WS.1.7 montre la proportion de membres des ménages dont l'eau de boisson présente un certain niveau d'E. Coli. Une contamination peut survenir entre la source et le domicile pendant le transport, la manipulation et le stockage.

La proportion de membres de ménage avec E-coli détecté dans l'eau de boisson à la source est de 100 pour cent, aussi bien en milieu rural qu'en milieu urbain. Il en est de même de la proportion de membres de ménage avec E-coli détecté dans l'eau de boisson dans les ménages.

⁶² "Maison." JMP. Consulté le 06 septembre 2018. <https://washdata.org/>.

⁶³ L'eau conditionnée (réservoir et camion avec petit réservoir / réservoir) est traitée avec une définition SDG améliorée.

Tableau WS.1.1 : Utilisation de sources d'eau améliorées et non améliorées

Distribution en pourcentage de la population des ménages selon la source principale d'eau de boisson et pourcentage de la population des ménages utilisant une source améliorée d'eau de boisson, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Source principale d'eau de boisson														Pourcentage utilisant de l'eau de boisson de sources améliorées ¹	Nombre de membres des ménages				
	Eau du robinet				Sources améliorées						Sources non améliorées									
	Dans le logement	Dans la concession/parcelle	Chez le voisin	Robinet public/borne fontaine	Puits à pompe/Forage/	Puits protégé	Source protégée	Collecte d'eau de pluie	Camion citerne	Bidon, Bassin, Seau Livre à Domicile	Kiosque/Boutique à eau	Eau en bouteille ^A	Eau de sachet ^A	Puits non protégé			Source non protégée	Eau de surface	Autre	Total
<i>National</i>	3,1	10,3	11,4	9,2	5,8	2,0	15,8	0,1	0,0	0,6	0,3	0,4	0,0	5,1	25,8	9,7	0,4	100,0	59,0	107 397
<i>National Urbain</i>	6,9	23,4	25,1	14,3	4,2	3,2	11,2	0,1	0,0	1,3	0,6	0,8	0,1	3,5	4,6	0,4	0,3	100,0	91,2	47 122
<i>National Rural</i>	0,0	0,1	0,7	5,3	7,0	1,0	19,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	6,4	42,3	17,0	0,4	100,0	33,9	60 275
Total provincial	0,6	0,7	1,2	1,8	1,2	3,7	5,3			0,1				12,9	70,6	2,0		100,0	14,5	837
Milieu de résidence																				
Urbain	2,5	2,9	5,1	7,9	5,1	15,6	13,9			0,1				43,5	2,7	0,7		100,0	53,0	196
Rural	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6			0,1				3,5	91,4	2,4		100,0	2,7	641
Niveau d'instruction du chef de ménage																				
Aucune ou pré-primaire	0,0	0,0	0,5	0,0	0,6	2,6	2,9			0,0				9,4	80,0	4,0		100,0	6,6	151
Primaire	0,0	0,0	1,2	1,5	0,9	2,4	2,4			0,1				8,5	80,6	2,4		100,0	8,4	287
Secondaire et plus	1,2	1,4	1,5	2,8	1,7	5,0	8,3			0,0				17,4	59,9	0,9		100,0	21,9	398
Secondaire 1 ^{er} cycle	4,0	0,6	0,6	0,0	4,0	3,3	3,5			0,0				20,5	60,8	2,6		100,0	16,0	123
Secondaire 2 ^e cycle	0,0	2,0	1,8	3,3	0,0	5,2	11,3			0,1				15,4	60,7	0,1		100,0	23,8	244
Supérieur	0,0	0,0	1,8	9,4	5,2	10,2	3,2			0,0				20,1	49,9	0,0		100,0	30,0	32
Niveau de bien-être économique																				
Pauvre	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	2,4	4,2			0,0				7,4	81,6	2,8		100,0	8,2	522
Ni pauvre, ni riche	0,6	1,3	1,6	2,5	1,7	4,5	7,8			0,1				22,3	56,8	0,7		100,0	20,1	283
Riche	10,4	6,1	17,2	9,4	7,8	16,9	0,0			0,6				18,0	13,6	0,0		100,0	68,4	32

¹ Indicateur MICS WS.1 - Utilisation de sources d'eau améliorées^A Une eau livrée et emballée est considérée comme provenant d'une source améliorée d'eau potable basée sur la nouvelle définition des ODD.

Tableau WS.1.2 : Utilisation des services de base et limités d'eau de boisson

Pourcentage de la population des ménages selon le temps mis par les utilisateurs de sources améliorées et non améliorées d'eau de boisson, pour se rendre à la source d'eau de boisson, obtenir de l'eau et revenir, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Temps mis pour atteindre la source d'eau de boisson						Total	Pourcentage utilisant les services d'eau de base ¹	Nombre de membres des ménages
	Utilisateurs de sources améliorées d'eau			Utilisateurs de sources non améliorées d'eau					
	Eau sur place	30 minutes ou moins ^A	Plus de 30 minutes	Eau sur place	30 minutes ou moins ^A	Plus de 30 minutes			
<i>National</i>	16,3	21,6	15,8	0,7	25,1	20,3	100,0	33,6	107 397
<i>National Urbain</i>	43,0	26,9	18,4	0,7	5,4	5,6	100,0	52,3	47 122
<i>National Rural</i>	0,6	18,5	14,3	0,7	36,8	29,0	100,0	19,0	60 275
Total provincial	1,4	6,6	5,4	4,8	40,6	41,2	100,0	8,0	837
Milieu de résidence									
Urbain	6,3	24,6	19,7	14,5	25,9	9,0	100,0	29,3	196
Rural	0,0	1,4	1,3	2,0	44,8	50,5	100,0	1,4	641
Niveau d'instruction du chef de ménage									
Aucune ou pré-primaire	0,0	3,9	2,2	2,7	52,0	39,2	100,0	3,9	151
Primaire	0,0	4,7	2,7	6,2	39,5	46,9	100,0	4,6	287
Secondaire et plus	3,0	9,1	8,7	4,5	37,0	37,7	100,0	11,9	398
Secondaire 1 ^{er} cycle	4,6	2,4	8,4	1,8	39,0	43,8	100,0	7,0	123
Secondaire 2 ^e cycle	2,1	12,4	7,9	5,3	34,9	37,5	100,0	14,2	244
Supérieur	3,5	9,6	15,5	9,2	45,9	16,2	100,0	12,9	32
Niveau de bien-être économique									
Pauvre	0,0	3,4	4,7	2,9	44,6	44,3	100,0	3,4	522
Ni pauvre, ni riche	1,9	11,6	5,3	6,9	36,3	38,0	100,0	13,3	283
Riche	24,1	17,4	20,4	20,7	5,9	11,5	100,0	34,4	32

¹ Indicateur MICS WS.2 - Utilisation des services de base d'eau ; Indicateur ODD 1.4.1

^A Inclut les cas où les membres des ménages ne collectent pas d'eau

Tableau WS.1.3 : Personne qui collecte l'eau

Pourcentage des membres des ménages sans eau de boisson sur place et pourcentage des membres des ménages sans eau de boisson sur place selon la personne qui va habituellement chercher l'eau de boisson utilisée dans le ménage, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de ménages sans eau de boisson sur place	Nombre de membres des ménages	Personne qui va habituellement chercher de l'eau de boisson					Manquant/ NSP /Les membres ne collectent pas d'eau	Total	Nombre de membres des ménages sans eau de boisson sur place
			Femme (15+)	Homme (15+)	Fille de moins de 15 ans	Garçon de moins de 15 ans				
<i>National</i>	73,5	107 397	75,0	9,0	11,5	3,7	0,8	100,0	78 901	
<i>National Urbain</i>	42,1	47 122	69,0	13,5	11,8	4,1	1,6	100,0	19 833	
<i>National Rural</i>	98,0	60 275	77,1	7,5	11,4	3,5	0,6	100,0	59 069	
Total provincial	92,7	837	78,3	3,5	11,7	3,2	3,4	100,0	775	
Milieu de résidence										
Urbain	75,2	196	62,8	1,8	12,0	10,0	13,4	100,0	147	
Rural	98,0	641	82,0	3,8	11,6	1,6	1,0	100,0	628	
Niveau d'instruction du chef de ménage										
Aucune ou pré-primaire	96,8	151	70,1	2,3	21,5	5,9	0,1	100,0	146	
Primaire	92,7	287	83,4	4,8	8,6	1,1	2,1	100,0	266	
Secondaire et plus	91,1	398	77,9	2,9	10,0	3,6	5,6	100,0	363	
Secondaire 1 ^{er} cycle	93,0	123	78,4	3,7	8,7	2,1	7,1	100,0	114	
Secondaire 2 ^e cycle	90,9	244	77,4	2,3	11,4	4,8	4,0	100,0	222	
Supérieur	85,7	32	79,9	4,8	3,4	0,0	12,0	100,0	27	
Source d'eau potable										
Améliorée	82,2	121	66,4	2,4	15,7	10,9	4,5	100,0	100	
Non améliorée	94,5	715	80,1	3,6	11,1	2,0	3,2	100,0	676	
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	97,1	522	81,2	3,8	11,0	3,4	0,5	100,0	507	
Ni pauvre, ni riche	89,8	283	73,0	2,3	12,5	2,9	9,2	100,0	254	
Riche	45,7	32	70,1	9,5	19,1	0,0	1,3	100,0	15	

Tableau WS.1.4 : Temps consacré à la collecte de l'eau

Temps moyen consacré à la collecte de l'eau par la personne habituellement responsable de la collecte de l'eau, MICS-Palu RDC, 2017-2018									
	Temps moyen consacré à la collecte de l'eau par jour					Total	Temps moyen consacré à la collecte de l'eau (en minutes)	Nombre de membres des ménages sans eau de boisson dans leurs locaux et où les membres du ménage sont principalement responsables de la collecte de l'eau	
	Jusqu'à 30 minutes	De 31 minutes à 1 heure	Plus d'une heure à 3 heures	Plus de 3 heures	Manquant/NSP				
<i>National</i>	54,2	25,0	17,8	2,7	0,2	100,0	38,6	78 244	
<i>National Urbain</i>	64,0	20,1	11,7	4,0	0,2	100,0	38,1	19 505	
<i>National Rural</i>	50,9	26,6	19,9	2,3	0,3	100,0	38,8	58 738	
Total provincial	28,7	21,2	41,4	7,7	1,0	100,0	38,0	749	
Milieu de résidence									
Urbain	41,6	19,8	30,2	5,8	2,5	100,0	29,4	128	
Rural	26,1	21,4	43,7	8,1	0,7	100,0	39,8	622	
Niveau d'instruction du chef de ménage									
Aucune ou pré-primaire	35,3	16,3	36,8	7,9	3,7	100,0	38,9	146	
Primaire	21,2	22,5	48,2	8,0	0,2	100,0	39,0	261	
Secondaire et plus	31,7	22,3	38,2	7,3	0,5	100,0	36,9	342	
Secondaire 1 ^{er} cycle	27,6	21,7	41,4	8,0	1,3	100,0	37,1	106	
Secondaire 2 ^e cycle	32,4	23,8	35,8	7,8	0,1	100,0	37,0	213	
Supérieur	43,7	10,8	45,6	0,0	0,0	100,0	35,3	24	
Age									
<15	26,2	27,4	39,8	6,0	0,6	100,0	38,3	115	
15-17	41,6	13,6	33,8	8,1	2,9	100,0	36,6	62	
15-49	28,2	20,1	41,9	8,6	1,2	100,0	38,3	590	
50+	42,6	19,3	38,1	0,0	0,0	100,0	34,3	44	
Sexe									
Masculin	36,1	27,4	31,1	5,5	0,0	100,0	35,5	51	
Féminin	28,2	20,7	42,1	7,8	1,1	100,0	38,2	698	
Source d'eau de boisson									
Améliorée	40,9	18,4	37,6	3,1	0,0	100,0	31,7	95	
Non améliorée	27,0	21,6	41,9	8,3	1,2	100,0	39,0	654	
Niveau de bien-être économique									
Pauvre	27,5	19,5	46,4	6,0	0,6	100,0	38,6	504	
Ni pauvre, ni riche	31,1	25,3	29,6	11,9	2,0	100,0	36,9	230	
Riche	35,6	11,2	53,1	0,0	0,0	100,0	34,3	14	

Tableau WS.1.5 : Disponibilité d'eau de boisson suffisante en cas de besoin

Pourcentage de membres du ménage ayant de l'eau de boisson disponible en cas de besoin et distribution en pourcentage des principales raisons pour lesquelles les membres du ménage n'ont pas accès à l'eau en quantité suffisante selon le besoin, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de ménages disposant d'eau de boisson en quantité suffisante ¹	Nombre de membres des ménages	Principale raison pour laquelle les membres du ménage n'ont pas accès à l'eau en quantité suffisante											Total	Nombre de membres des ménages n'ayant pas accès à l'eau en quantité suffisante selon le besoin
			Eau pas disponible à la source	Eau trop chère	Source non accessible	Distance	Fatigue	Absence/indisponibilité	Maladie	Manque d'argent / de recipient	Autres	Autre non spécifié	NSP / Manquant		
<i>National</i>	77,8	107 397	56,5	6,2	10,9	6,5	5,9	3,2	1,5	1,0	4,4	3,4	0,4	100,0	23 785
<i>National Urbain</i>	67,5	47 122	73,8	8,2	6,4	1,0	1,1	1,2	0,1	1,0	3,1	3,6	0,4	100,0	15 299
<i>National Rural</i>	85,9	60 275	25,5	2,4	18,9	16,5	14,7	6,7	4,0	1,0	6,7	3,1	0,6	100,0	8 486
Total provincial	67,5	837	30,0	2,6	26,0	1,0		0,2			0,5	39,8		100,0	272
Milieu de résidence															
Urbain	52,0	196	38,3	7,6	22,0	2,8		0,6			1,5	27,3		100,0	94
Rural	72,2	641	25,6	0,0	28,1	0,0		0,0			0,0	46,4		100,0	178
Niveau d'instruction du chef de ménage															
Aucune ou pré-primaire	70,7	151	40,9	0,0	22,0	0,0		0,0			0,0	37,1		100,0	44
Primaire	72,0	287	22,8	1,2	25,1	1,4		0,0			0,0	49,5		100,0	80
Secondaire et plus	62,9	398	30,6	4,2	27,7	1,1		0,4			0,9	35,3		100,0	148
Secondaire 1 ^{er} cycle	66,8	123	37,3	5,8	21,5	0,0		0,0			1,9	33,5		100,0	41
Secondaire 2 ^e cycle	59,2	244	27,9	3,8	29,4	1,6		0,6			0,6	36,2		100,0	99
Supérieur	76,3	32	(29,2)	(0,0)	(38,3)	(0,0)		(0,0)			(0,0)	(32,5)		100,0	8
Source d'eau de boisson															
Améliorée	55,5	121	20,2	13,2	13,1	4,9		1,1			2,5	45,0		100,0	54
Non améliorée	69,5	715	32,4	0,0	29,2	0,0		0,0			0,0	38,5		100,0	218
Niveau de bien-être économique															
Pauvre	70,0	522	27,7	1,5	22,9	0,7		0,0			0,0	47,1		100,0	156
Ni pauvre, ni riche	63,5	283	31,8	3,7	32,5	1,5		0,0			0,8	29,8		100,0	103
Riche	59,7	32	43,0	7,6	10,6	0,0		4,6			4,6	29,6		100,0	13

¹ Indicateur MICS WS.3 - Disponibilité de l'eau de boisson

Tableau WS.1.6 : Qualité de l'eau de boisson à la source							
Pourcentage de la population des ménages à risque de contamination fécale selon le nombre d' <i>E. Coli</i> détectés dans la source d'eau de boisson, MICS-Palu RDC, 2017-2018							
	Niveau de risque basé sur le nombre de <i>E. coli</i> pour 100 ml			Total	Pourcentage de la population des ménages avec <i>E. coli</i> à la source d'eau ¹	Nombre de membres des ménages avec niveau de risque à la source	
	Faible (<1 pour 100 mL)	Modéré ou Haut (1-100 pour 100 ml)	Très Haut (>100 pour 100 ml)				
<i>National</i>	40,4	20,1	39,5	100,0	59,6	13 610	
<i>National Urbain</i>	63,9	14,3	21,8	100,0	36,1	2 477	
<i>National Rural</i>	35,2	21,4	43,4	100,0	64,8	11 134	
Total provincial	0,1	25,6	74,3	100,0	99,9	191	
Milieu de résidence							
Urbain	0,2	36,5	63,2	100,0	99,8	95	
Rural	0,0	14,8	85,2	100,0	100,0	97	
Niveau d'instruction du chef de ménage							
Aucune ou pré-primaire	0,0	14,0	86,0	100,0	100,0	33	
Primaire	0,0	19,7	80,3	100,0	100,0	53	
Secondaire et plus	0,2	32,2	67,6	100,0	99,8	105	
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,0	31,7	68,3	100,0	100,0	15	
Secondaire 2 ^e cycle	0,0	37,6	62,4	100,0	100,0	73	
Supérieur	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	17	
Source principale d'eau de boisson^A							
Améliorées	0,3	39,8	59,9	100,0	99,7	77	
Robinet	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	58	
Tube bien / trou de forage	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	10	
Puits ou source protégé	(0,0)	(82,8)	(17,2)	100,0	(100,0)	8	
Non améliorées	0,0	16,0	84,0	100,0	100,0	115	
Puits ou source non protégé	0,0	16,4	83,6	100,0	100,0	113	
Eau de surface ou autre	(0,0)	(0,0)	(100,0)	100,0	(100,0)	2	
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	0,0	13,7	86,3	100,0	100,0	131	
Ni pauvre, ni riche	0,0	66,3	33,7	100,0	100,0	44	
Riche	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	16	

¹ Indicateur MICS WS.4 - Contamination fécale de la source d'eau

^A Puisque collecté dans le questionnaire ménage, peut être différent de la source d'eau de boisson testée

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Tableau WS.1.7 : Qualité de l'eau de boisson dans les ménages							
Pourcentage de la population des ménages à risque de contamination fécale selon le nombre d' <i>E. Coli</i> détectés dans l'eau de boisson des ménages, MICS-Palu RDC, 2017-2018							
	Niveau de risque basé sur le nombre de <i>E. coli</i> par 100 ml			Total	Pourcentage de la population des ménages avec <i>E. coli</i> dans l'eau de boisson ¹	Nombre de membres des ménages avec niveau de risque à domicile	
	Faible (<1 par 100 mL)	Modéré ou Haut (1-100 par 100 ml)	Très haut (> 100 pour 100 ml)				
<i>National</i>	25,4	27,5	47,1	100,0	74,6	14 723	
<i>National Urbain</i>	34,1	30,5	35,4	100,0	65,9	6 805	
<i>National Rural</i>	17,9	24,9	57,2	100,0	82,1	7 919	
Total provincial	0,1	22,9	76,9	100,0	99,9	235	
Milieu de résidence							
Urbain	0,2	36,3	63,5	100,0	99,8	116	
Rural	0,0	9,9	90,1	100,0	100,0	119	
Niveau d'instruction du chef de ménage							
Aucune ou pré-primaire	0,0	8,2	91,8	100,0	100,0	41	
Primaire	0,0	15,8	84,2	100,0	100,0	66	
Secondaire et plus	0,2	31,2	68,6	100,0	99,8	129	
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,0	24,7	75,3	100,0	100,0	18	
Secondaire 2 ^e cycle	0,0	37,6	62,4	100,0	100,0	90	
Supérieur	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	21	
Source principale d'eau de boisson^A							
Améliorées	0,3	39,8	59,9	100,0	99,7	94	
Robinet	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	72	
Puits / trou de forage	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	13	
Puits ou source protégé	(0,0)	(82,8)	(17,2)	100,0	(100,0)	10	
Non améliorées	0,0	11,7	88,3	100,0	100,0	141	
Puits ou source non protégé	0,0	11,9	88,1	100,0	100,0	138	
Eau de surface ou autre	(0,0)	(0,0)	(100,0)	100,0	(100,0)	3	
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	0,0	10,5	89,5	100,0	100,0	161	
Ni pauvre, ni riche	0,0	64,4	35,6	100,0	100,0	54	
Riche	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	19	

¹ Indicateur MICS WS.5 - Contamination fécale de l'eau de boisson des ménages

^A Puisque collecté dans le questionnaire ménage, peut être différent de la source d'eau de boisson testée

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Tableau WS.1.8 : Services d'eau de boisson gérés en toute sécurité

Répartition en pourcentage de la population des ménages ayant de l'eau de boisson accessible sur place, disponible selon le besoin et n'ayant pas de contamination fécale, pour les utilisateurs de sources d'eau de boisson améliorées et non améliorées et pourcentage de membres des ménages ayant une source d'eau de boisson améliorée n'ayant pas de *E. Coli* et disponible en cas de besoin, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Principale source d'eau de boisson						Pourcentage de ménages ayant une source d'eau de boisson améliorée accessible sur place, exempte d' <i>E. Coli</i> et disponible selon le besoin ¹	Nombre de membres des ménages ayant des informations sur la qualité de l'eau
	Sources améliorées			Sources non améliorées				
	Pas de <i>E. Coli</i> dans la source d'eau de boisson	Avec suffisamment d'eau de boisson disponible selon le besoin	Eau de boisson accessible sur place	Sans <i>E. Coli</i> dans la source d'eau de boisson	Avec suffisamment d'eau de boisson disponible selon le besoin	Eau de boisson accessible sur place		
<i>National</i>	70,7	82,6	20,6	14,0	87,2	1,3	4,9	13 610
<i>National Urbain</i>	66,9	74,7	52,2	11,8	41,5	16,4	26,4	2 477
<i>National Rural</i>	72,9	87,2	2,1	14,1	88,1	1,0	0,1	11 134
Total provincial	0,3	48,3	31,6	0,0	71,0	13,3	0,0	191
Milieu de résidence								
Urbain	0,3	48,3	31,6	0,0	4,2	83,5	0,0	95
Rural	na	na	na	0,0	83,5	0,1	0,0	97
Niveau d'instruction du chef de ménage								
Aucune ou pré-primaire	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	0,0	0,0	33
Primaire	0,0	96,6	0,0	0,0	85,0	0,0	0,0	53
Secondaire et plus	0,4	38,7	38,2	0,0	43,5	36,7	0,0	105
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,0	12,7	0,0	0,0	46,1	0,0	0,0	15
Secondaire 2 ^e cycle	0,0	40,7	40,7	0,0	81,1	11,0	0,0	73
Supérieur	(*)	(*)	(*)	0,0	9,2	82,9	(*)	17
Source principale d'eau de boisson^A								
Améliorées	0,3	48,3	31,6	na	na	na	0,0	77
Robinet	(*)	(*)	(*)	na	na	na	(*)	58
Puit à pompe / trou de forage	(*)	(*)	(*)	na	na	na	(*)	10
Puits ou source protégé	(0,0)	(34,9)	(0,0)	na	na	na	(0,0)	8
Non améliorées	na	na	na	0,0	71,0	13,3	0,0	115
Puits ou source non protégé	na	na	na	0,0	70,4	13,5	0,0	113
Eau de surface ou autre	na	na	na	(0,0)	(100,0)	(0,0)	(0,0)	2
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	0,0	25,4	0,0	0,0	83,9	0,1	0,0	131
Ni pauvre, ni riche	0,0	97,5	97,5	0,0	65,6	7,5	0,0	44
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	16

¹ Indicateur MICS WS.6 - Utilisation de services d'eau potable gérés de manière sûre ; Indicateur SDG 6.1.1

^A Puisque collecté dans le questionnaire ménage, peut être différent de la source d'eau de boisson testée

na: non applicable

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Le tableau WS.1.8 montre la proportion de membres de ménages ayant des sources d'eau de boisson améliorées et non améliorées situées sur place, disponibles en cas de besoin et exemptes de contamination. Les ménages dont les sources améliorées sont accessibles sur place, avec des quantités suffisantes d'eau disponibles en cas de besoin, et sans contamination répondent aux critères de l'ODD 6.1.1 relatif à l'accès aux services d'eau de boisson gérés en toute sécurité.

Dans cette province, la population n'a pas accès (0,0 pour cent) aux services d'eau de boisson gérés en toute sécurité, tant en milieu urbain qu'en milieu rural.

Le tableau WS.1.9 présente les principales méthodes par lesquelles les ménages traitent l'eau afin de la rendre plus sûre à boire. Ces méthodes comportent : faire bouillir de l'eau, ajouter de l'eau de javel ou du chlore, utiliser un filtre à eau et utiliser la désinfection solaire et sont considérés comme des méthodes appropriées de traitement de l'eau.

Dans l'ensemble, le pourcentage de la population dans les ménages utilisant une méthode appropriée de traitement de l'eau est très faible (1,1 pour cent).

Tableau WS.1.9 : Traitement de l'eau par les ménages

Pourcentage de la population des ménages selon la méthode de traitement de l'eau de boisson utilisée dans le ménage et pourcentage de ceux utilisant une méthode de traitement appropriée, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Méthode de traitement de l'eau dans le ménage									Pourcentage de membres des ménages dans les ménages utilisant une méthode appropriée de traitement de l'eau	Nombre de membres des ménages
	Aucun e	La faire bouillir	Y ajouter de l'eau de javel/chlore	La filtrer à travers un linge	Utilise r un filtre à eau	Désin-fection solaire	Laisser reposer/décant	Ajouter pastille (Aqua-tab, Pur, etc.)	Autre		
<i>National</i>	93,9	2,1	2,0	0,1	0,3	0,0	0,1	2,3	0,1	4,1	107 397
<i>National Urbain</i>	88,4	4,2	3,9	0,1	0,6	0,0	0,2	4,3	0,1	8,2	47 122
<i>National Rural</i>	98,3	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	0,1	0,9	60 275
Total provincial	98,6	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	1,1	837
Milieu de résidence											
Urbain	95,1	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	4,6	196
Rural	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	641
Niveau d'instruction du chef de ménage											
Aucune ou pré-primaire	99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	151
Primaire	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	287
Secondaire et plus	97,3	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	2,2	398
Secondaire 1 ^{er} cycle	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	123
Secondaire 2 ^e cycle	99,3	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	244
Supérieur	71,0	0,0	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	23,1	32
Source d'eau de boisson											
Améliorée	97,9	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	1,6	121
Non améliorée	98,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	1,0	715
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	99,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	522
Ni pauvre, ni riche	98,8	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	1,1	283
Riche	76,2	0,0	17,9	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	17,9	32

10.2. LAVAGE DES MAINS

Le lavage des mains avec de l'eau et du savon est l'intervention de santé la plus rentable pour réduire à la fois l'incidence de la diarrhée et de la pneumonie chez les enfants de moins de cinq ans⁶⁴. Il est plus efficace lorsqu'il est fait avec de l'eau et du savon et après 5 moments clés comme après être allé aux toilettes, après avoir nettoyé un enfant, avant de manger, avant de manipuler des aliments et avant de nourrir un enfant. L'observation directe du comportement de lavage des mains à ces moments critiques est difficile. Une alternative fiable aux observations consiste à évaluer la probabilité que les comportements corrects de lavage des mains aient lieu en demandant à voir l'endroit où les gens se lavent les mains et en observant si de l'eau et du savon (ou d'autres produits de nettoyage locaux) y sont disponibles^{65 66}.

L'hygiène n'avait pas été incluse dans les OMD, mais a été incluse dans les ODD, qui visent à assurer l'accès universel à une installation de base pour le lavage des mains à domicile (ODD 1.4 et 6.2).

Le tableau WS.2.1 montre la proportion de membres du ménage ayant des dispositifs de lavage des mains fixes ou mobiles observés dans les locaux (dans le logement, la cour ou la parcelle). Il montre également la proportion d'installations de lavage des mains où l'on observe de l'eau et du savon. Les membres de ménage qui disposent d'un centre de lavage des mains dans les locaux et où l'eau et le savon sont disponibles satisfont aux critères de l'ODD relatif à l'existence d'une installation de lavage des mains « basique ».

Le pourcentage des membres des ménages ayant une installation de lavage des mains où l'eau et le savon sont présents est de 3,5 pour cent. Il est respectivement de 14,2 pour cent en milieu urbain et de 0,2 pour cent en milieu rural.

⁶⁴ Cairncross, S. et V. Valdmanis. « Alimentation en eau, assainissement et promotion de l'hygiène, chapitre 41 » dans Priorités de contrôle des maladies dans les pays en développement. 2e édition, édité par Jameson et al. Washington (DC) : Banque internationale pour la reconstruction et le développement / Banque mondiale.

⁶⁵ Ram, P et al. éditeurs. 2008. Utilisation d'une nouvelle méthode pour détecter la réactivité à une observation structurée pour mesurer le comportement du lavage des mains. Société américaine de médecine tropicale et d'hygiène.

⁶⁶ Le lieu où les installations de lavage des mains peuvent être fixes ou mobiles et comprennent un évier avec de l'eau du robinet, des seaux avec des robinets, des tippy-taps et des pichets ou des bassins conçus pour le lavage des mains. Le savon comprend les pains de savon, le savon liquide, le détergent en poudre et l'eau savonneuse, à l'exclusion des cendres, de la terre, du sable et des autres agents de lavage des mains.

Tableau WS.2.1 : Dispositifs de lavage des mains avec du savon et de l'eau dans les locaux

Répartition en pourcentage des membres des ménages par observation de l'installation de lavage des mains et pourcentage des membres des ménages selon la disponibilité d'eau et de savon ou de détergent dans l'installation de lavage des mains, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Dispositifs de lavage des mains observés		Pas de lieu spécifique pour le lavage des mains dans le logement/cour/ jardin	Aucune permission de voir / Autre	Total	Nombre de membres des ménages	Dispositifs de lavage des mains observés et :			Nombre de membres des ménages chez qui on a observé une installation de lavage des mains	Pourcentage des membres des ménages ayant une installation de lavage des mains où l'eau et le savon sont présents ¹	Nombre de membres des ménages où l'installation de lavage des mains a été observée ou sans installation de lavage des mains dans le logement, la cour ou la parcelle
	Installation fixe observée	Ustensile mobile observé					Eau disponible	Savon /détergent disponible	Cendre, boue ou sable disponible			
<i>National</i>	6,9	50,3	42,3	0,5	100,0	107 397	45,5	66,3	5,9	61 405	21,5	106 830
<i>National Urbain</i>	13,6	51,2	34,7	0,4	100,0	47 122	50,8	77,7	3,5	30 542	30,0	46 914
<i>National Rural</i>	1,6	49,6	48,2	0,6	100,0	60 275	40,3	55,0	8,3	30 863	14,9	59 915
Total provincial	3,1	10,8	86,0	0,1	100,0	837	61,8	25,1	0,0	116	3,5	836
Milieu de résidence												
Urbain	11,3	31,3	57,1	0,4	100,0	196	58,1	33,2	0,0	83	14,2	195
Rural	0,5	4,5	94,9	0,0	100,0	641	71,5	4,2	0,0	33	0,2	641
Niveau d'instruction du chef de ménage												
Aucune ou pré-primaire	0,9	6,7	92,3	0,0	100,0	151	91,9	12,1	0,0	12	0,9	151
Primaire	2,9	7,5	89,6	0,0	100,0	287	75,3	34,8	0,0	30	3,6	287
Secondaire et plus	4,0	14,7	81,1	0,2	100,0	398	51,8	23,2	0,0	74	4,3	397
Secondaire 1 ^{er} cycle	1,0	13,6	84,7	0,7	100,0	123	60,8	0,0	0,0	18	0,0	122
Secondaire 2 ^e cycle	3,4	14,3	82,3	0,0	100,0	244	36,0	19,6	0,0	43	3,5	244
Supérieur	20,2	21,5	58,3	0,0	100,0	32	90,9	66,3	0,0	13	27,7	32
Niveau de bien-être économique												
Pauvre	1,7	7,1	91,0	0,2	100,0	522	45,2	3,2	0,0	46	0,3	521
Ni pauvre, ni riche	3,5	16,0	80,5	0,0	100,0	283	71,7	29,4	0,0	55	5,7	283
Riche	21,0	25,5	53,5	0,0	100,0	32	76,8	76,8	0,0	15	35,7	32

¹ Indicateur MICS WS.7 - Installation de lavage des mains à l'eau et au savon ; Indicateurs ODD 1.4.1 et 6.2.1

Remarque : Les cendres, la boue et le sable ne sont pas aussi efficaces que le savon et ne sont pas inclus dans l'indicateur MICS ou ODD.

10.3. ASSAINISSEMENT

Les objectifs des ODD en matière d'assainissement visent diversement à réaliser l'accès universel aux services de base (ODD 1.4) et l'accès universel aux services gérés de manière sûre (ODD 6.2).

Le tableau WS.3.1 montre la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (une installation qui sépare de manière hygiénique les excréments humains du contact humain : chasse d'eau ou la chasse d'eau reliée à un système d'égout canalisé, des fosses septiques ou des latrines à fosse ; des latrines à fosse ventilées améliorées, des latrines à fosse avec des dalles et des toilettes à compost) et non améliorées.

Le pourcentage de la population utilisant des installations sanitaires améliorées est de 33 pour cent. Il est de 46 pour cent en milieu urbain et 28 pour cent en milieu rural.

Le tableau WS.3.2 présente la répartition de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées et non améliorées qui sont privées, partagées avec d'autres ménages ou des installations publiques. Ceux qui utilisent des installations d'assainissement améliorées partagées ou publiques sont considérés comme ayant un service « limité » à des fins du suivi des ODD. Les ménages utilisant des installations sanitaires améliorées qui ne sont pas partagées avec d'autres ménages sont considérés comme des utilisateurs des services d'assainissement de base gérés de manière sûre, tels que définis dans le cadre de l'ODD 1.4.1 et 6.2.1.

Dans cette province, 19 pour cent de la population utilisent des services d'assainissement de base et ce pourcentage est de 39 pour cent en milieu urbain et 13 pour cent en milieu rural.

Le tableau WS. 3.3 montre les méthodes utilisées pour vider et éliminer les excréments des latrines et des fosses septiques améliorées. Les excréments provenant des latrines à fosse améliorées et des fosses septiques qui ne sont jamais vidées ou qui sont vidés et enterrés dans une fosse couverte sont classés comme « éliminés en toute sécurité » et répondent aux critères de l'ODD pour un service d'assainissement « géré en toute sécurité ». Les excréments provenant des latrines à fosse améliorées et des fosses septiques qui sont éliminés par un prestataire de services pour être traités peuvent également être considérés comme gérés en toute sécurité, selon le type de traitement reçu.

La totalité de la population des ménages de cette province (100 pour cent) éliminent en toute sécurité les excréments des installations d'assainissement sur place.

Le tableau WS.3.4 résume les principales façons dont les excréments sont gérés par les ménages disposant de systèmes d'assainissement améliorés sur place et les compare avec les ménages disposant des raccordements aux égouts, d'assainissement non améliorés ou pratiquant la défécation à l'air libre.

Le pourcentage de la population des ménages de cette province éliminant des excréments pour traitement dans les installations d'assainissement sur place est quasi nul (0,0 pour cent).

Le tableau WS.3.5 montre les principales méthodes utilisées pour l'élimination des selles d'enfants parmi les ménages ayant des enfants âgés de 0 à 2 ans. Les méthodes appropriées pour se débarrasser des selles comprennent l'utilisation des toilettes ou des latrines et le nettoyage des selles dans des toilettes ou des latrines. Mettre les couches jetables avec des déchets solides, une pratique courante dans le monde entier, n'est considéré comme un moyen approprié d'élimination que s'il existe également un système de collecte hygiénique et d'élimination des déchets solides. Cette classification est actuellement en cours de révision.

Le pourcentage d'enfants de 0-2 ans dont les matières fécales ont été évacuées de façon hygiénique est de 38 pour cent. Ce pourcentage est de 64 pour cent en milieu urbain contre 32 pour cent en milieu rural.

Le Programme commun OMS / UNICEF de surveillance de l'approvisionnement en eau, en assainissement et en hygiène (JMP) produit des estimations régulières des progrès nationaux, régionaux et mondiaux dans l'accès à l'eau de boisson, l'assainissement et l'hygiène depuis 1990. Les « échelles » du service JMP permettent d'évaluer et de comparer les progrès entre les pays à différents stades de développement. Le tableau WS.3.6 résume les pourcentages de la population à domicile répondant aux critères des ODD pour les services « de base » d'eau de boisson, d'assainissement et de lavage des mains.

Au finish, la population qui bénéficie concomitamment des Services de base d'eau de boisson, d'assainissement et d'hygiène n'est que de 0,5 pour cent ; 1,9 pour cent en milieu urbain et 0,0 pour cent en milieu rural.

Tableau WS.3.1 : Utilisation d'installations sanitaires améliorées et non améliorées

Distribution en pourcentage de la population des ménages selon le type de toilettes utilisées par les ménages, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Type de toilettes utilisées par les ménages														Total	Pourcentage utilisant des installations sanitaires améliorées ¹	Nombre de membres des ménages
	Toilettes améliorées						Toilettes non améliorées						Défécation à l'air libre (pas de toilettes, brousse, champs...)				
	Chasse d'eau/manuelle branchée à :						Chasse d'eau reliée à l'air libre/à un lieu inconnu	Latrine à fosse sans dalle / à ciel ouvert	Seau	Toilettes suspendues / latrine	Autre	NSP/ Man quant					
un système d'égout	une fosse septique	une latrine	NSP où	Latrine améliorée ventilée	Latrine à fosse avec dalle	Toilettes à compostage											
<i>National</i>	0,9	8,4	1,7	0,2	0,6	20,4	0,4	0,6	51,7	0,1	2,9	0,5	0,0	11,6	100,0	32,6	107 397
<i>National Urbain</i>	2,0	19,0	3,8	0,4	0,2	27,5	0,7	1,1	38,7	0,1	2,5	0,3	0,0	3,8	100,0	53,6	47 122
<i>National Rural</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0	14,8	0,1	0,2	61,9	0,1	3,1	0,6	0,1	17,7	100,0	16,3	60 275
Total provincial			0,0			32,5			49,8	0,1	1,0	1,7		14,9	100,0	32,5	837
Milieu de résidence																	
Urbain			0,1			45,8			52,0	0,0	0,0	1,0		1,0	100,0	46,0	196
Rural			0,0			28,4			49,1	0,1	1,3	1,9		19,2	100,0	28,4	641
Niveau d'instruction du chef de ménage																	
Aucune ou pré-primaire			0,0			28,8			47,9	0,1	3,2	2,1		17,8	100,0	28,8	151
Primaire			0,0			28,1			44,9	0,2	0,5	3,7		22,7	100,0	28,1	287
Secondaire et plus			0,1			37,1			54,0	0,0	0,5	0,1		8,2	100,0	37,1	398
Secondaire 1 ^{er} cycle			0,0			36,2			53,2	0,0	0,0	0,3		10,4	100,0	36,2	123
Secondaire 2 ^e cycle			0,0			35,4			55,5	0,0	0,8	0,0		8,3	100,0	35,4	244
Supérieur			0,9			53,0			46,1	0,0	0,0	0,0		0,0	100,0	53,9	32
Emplacement de l'installation d'assainissement																	
Dans le logement			0,3			2,9			96,8	0,0	0,0	0,0		0,0	100,0	3,2	91
Dans la parcelle / cour			0,0			45,4			52,9	0,1	1,1	0,4		0,0	100,0	45,4	565
Autre part			0,0			22,5			52,1	0,3	3,6	21,6		0,0	100,0	22,5	55
Aucune installation (pas de toilettes, brousse, champs)			0,0			0,0			0,0	0,0	0,0	0,0		100,0	100,0	0,0	125
Niveau de bien-être économique																	
Pauvre			0,0			22,8			52,0	0,1	1,6	2,2		21,4	100,0	22,8	522
Ni pauvre, ni riche			0,0			47,7			46,5	0,0	0,1	1,0		4,7	100,0	47,7	283
Riche			0,9			56,5			42,6	0,0	0,0	0,0		0,0	100,0	57,4	32

¹ Indicateur MICS WS.8 - Utilisation d'installations sanitaires améliorées ; Indicateur ODD 3.8.1

na : non applicable

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau WS.3.2: Utilisation des services d'assainissement de base et limités

Pourcentage de population des ménages selon l'utilisation de toilettes publiques et privées et l'utilisation de toilettes partagées, par des utilisateurs de toilettes améliorées ou non améliorées, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Utilisateurs de toilettes améliorées					Utilisateurs de toilettes non améliorées					Défécation à l'air libre (pas de toilettes, brousse, champ)	Total	Nombre de membres de ménages
	Partagées par					Partagées par							
	Non partagées ¹	5 ménages ou moins	Plus de 5 ménages	Toilettes publiques	Manquant/NSP	Non partagées	5 ménages ou moins	Plus de 5 ménages	Toilettes publiques	Manquant/NSP			
<i>National</i>	13,5	16,3	2,7	0,1	0,0	31,9	21,4	2,0	0,4	0,1	11,6	100,0	107 397
<i>National Urbain</i>	19,8	28,2	5,4	0,2	0,0	20,6	19,9	2,0	0,3	0,0	3,8	100,0	47 122
<i>National Rural</i>	8,6	7,0	0,6	0,1	0,0	40,8	22,6	2,0	0,4	0,2	17,7	100,0	60 275
Total provincial	19,2	12,8	0,2		0,3	31,6	20,4	0,2	0,4		14,9	100,0	837
Milieu de résidence													
Urbain	39,1	5,0	0,7		1,2	40,6	12,0	0,4	0,0		1,0	100,0	196
Rural	13,2	15,2	0,0		0,0	28,8	23,0	0,1	0,5		19,2	100,0	641
Niveau d'instruction du chef de ménage													
Aucune ou pré-primaire	15,5	13,3	0,0		0,0	31,3	21,7	0,3	0,1		17,8	100,0	151
Primaire	10,0	17,6	0,1		0,3	29,3	19,9	0,0	0,0		22,7	100,0	287
Secondaire et plus	27,4	9,2	0,3		0,3	33,3	20,3	0,2	0,8		8,2	100,0	398
Secondaire 1 ^{er} cycle	24,8	11,4	0,0		0,0	34,8	18,7	0,0	0,0		10,4	100,0	123
Secondaire 2 ^e cycle	25,5	9,1	0,5		0,3	32,8	21,8	0,3	1,4		8,3	100,0	244
Supérieur	51,2	0,9	0,0		1,8	31,4	14,7	0,0	0,0		0,0	100,0	32
Emplacement de l'installation d'assainissement													
Dans le logement	1,5	1,7	0,0		0,0	62,1	30,2	0,9	3,7		0,0	100,0	91
Dans la parcelle / cour	27,3	17,4	0,3		0,4	32,4	22,1	0,1	0,0		0,0	100,0	565
Autre part	9,2	13,3	0,0		0,0	44,0	33,4	0,0	0,1		0,0	100,0	55
Aucune installation (pas de toilettes, brousse, champs)	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0	100,0	125
Niveau de bien-être économique													
Pauvre	8,8	14,0	0,0		0,0	33,4	22,3	0,1	0,0		21,4	100,0	522
Ni pauvre, ni riche	36,7	11,0	0,0		0,0	28,6	17,5	0,3	1,2		4,7	100,0	283
Riche	35,9	9,8	4,3		7,4	27,8	14,8	0,0	0,0		0,0	100,0	32

¹ Indicateur MICS WS.9 - Utilisation des services d'assainissement de base ; Indicateurs ODD 1.4.1 et 6.2.1

na : non applicable

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau WS.3.3 : Vidange et enlèvement des excréments des installations situées dans les ménages

Répartition en pourcentage des membres des ménages dans les ménages ayant des latrines à fosse améliorées et des fosses septiques par méthode de vidange et d'élimination des déchets, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Vidange et élimination des déchets des fosses septiques								Vidange et élimination des déchets provenant d'autres installations sanitaires améliorées sur place								Élimination sûre des excréments des installations d'assainissement sur place ¹	Élimination dangereuse des excréments des installations d'assainissement sur place	Nombre de membres des ménages des installations d'assainissement améliorées sur place			
	Contenu:								Contenu:													
	Enlevé par un fournisseur de services pour traitement	Enlevé par un fournisseur de services pour destination inconnue	Enterré dans une fosse verte	Vidé dans la fosse découverte, à l'air libre, jeté à l'eau ou ailleurs	Autre	Ne sait pas où les déchets ont été emmenés	NSP si déjà vidée	Enlevé par un fournisseur de services pour traitement	Enlevé par un fournisseur de services pour destination inconnue	Enterré dans une fosse couverte	Vidé dans la fosse découverte, à l'air libre, jeté à l'eau ou ailleurs	Autre	Ne sait pas où les déchets ont été emmenés	Jamais vidées	NSP si déjà vidées	Total						
<i>National</i>	1,1	2,5	9,1	0,3	0,0	0,5	11,3	1,9	1,5	1,5	11,1	1,0	0,1	0,6	55,7	1,8	100,0	90,9	1,3	7,7	33 773	
<i>National Urbain</i>	1,6	3,6	12,7	0,4	0,0	0,6	15,6	2,6	2,1	2,1	15,4	1,5	0,1	0,8	38,4	2,5	100,0	87,3	1,9	10,8	24 088	
<i>National Rural</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	98,8	0,2	100,0	100,0	0,0	0,0	9 685	
Total provincial	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	132	
Niveau d'instruction du chef de ménage																						
Aucune ou pré-primaire	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	11	
Primaire	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	32	
Secondaire et plus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	88	
Niveau de bien-être économique																						
Pauvre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	88	
Ni pauvre, ni riche	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	44	

¹ Indicateur MICS WS.10 - Élimination en toute sécurité in situ des excréments des installations sanitaires sur place ; Indicateur ODD 6.2.1

na : non applicable

Tableau WS.3.4 : Gestion des excréments provenant des installations sanitaires des ménages

Répartition en pourcentage de la population des ménages selon la gestion des excréments provenant des installations sanitaires des ménages, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Utilisation de systèmes d'assainissement améliorés sur place (y compris les systèmes partagés)				Connecté à l'égout	Utilisation d'installations sanitaires non améliorées			Manquant	Total	Nombre de membres des ménages
	Élimination en toute sécurité des excréments des installations d'assainissement sur place	Élimination dangereuse des excréments des installations d'assainissement sur place	Élimination des excréments pour traitement dans les installations d'assainissement sur place ¹			Pratique la défécation à l'air libre					
<i>National</i>	28,6	0,4	2,4	1,2	55,7	11,6	0,0	100,0	107 397		
<i>National Urbain</i>	44,6	1,0	5,5	2,4	42,7	3,8	0,0	100,0	47 122		
<i>National Rural</i>	16,1	0,0	0,0	0,2	66,0	17,7	0,1	100,0	60 275		
Total provincial	32,5	0,0	0,0	0,0	52,5	14,9	0,0	100,0	837		
Milieu de résidence											
Urbain	46,0	0,0	0,0	0,0	53,0	1,0	0,0	100,0	196		
Rural	28,4	0,0	0,0	0,0	52,4	19,2	0,0	100,0	641		
Niveau d'instruction du chef de ménage											
Aucune ou pré-primaire	28,8	0,0	0,0	0,0	53,4	17,8	0,0	100,0	151		
Primaire	28,1	0,0	0,0	0,0	49,2	22,7	0,0	100,0	287		
Secondaire et plus	37,1	0,0	0,0	0,0	54,6	8,2	0,0	100,0	398		
Secondaire 1 ^{er} cycle	36,2	0,0	0,0	0,0	53,4	10,4	0,0	100,0	123		
Secondaire 2 ^e cycle	35,4	0,0	0,0	0,0	56,3	8,3	0,0	100,0	244		
Supérieur	53,9	0,0	0,0	0,0	46,1	0,0	0,0	100,0	32		
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	22,8	0,0	0,0	0,0	55,8	21,4	0,0	100,0	522		
Ni pauvre, ni riche	47,7	0,0	0,0	0,0	47,6	4,7	0,0	100,0	283		
Riche	57,4	0,0	0,0	0,0	42,6	0,0	0,0	100,0	32		

¹ Indicateur MICS WS.11 - Enlèvement des excréments pour traitement hors site ; Indicateur ODD 6.2.1**Tableau WS.3.5 : Evacuation des matières fécales de l'enfant**

Pourcentage d'enfants de 0-2 ans selon le lieu d'évacuation des matières fécales de l'enfant et pourcentage d'enfants âgés de 0-2 ans dont les selles ont été évacuées de façon hygiénique la dernière fois que l'enfant est allé à la selle, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Lieu d'évacuation des matières fécales de l'enfant									Pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de façon hygiénique ^A	Nombre d'enfants de 0-2 ans
	L'enfant a utilisé des toilettes/latrines	Mises/jetées dans les toilettes ou latrine	Mises/jetées dans une rigole ou un fossé	Jetées dans les ordures (déchets solides)	Enter-rées	Laissées à l'air libre	Autre	Manquant/NSP	Total		
<i>National</i>	1,9	57,8	13,9	15,3	4,0	4,0	2,9	0,1	100,0	59,8	12 803
<i>National Urbain</i>	2,9	71,1	11,7	9,8	1,9	1,9	0,6	0,1	100,0	74,0	4 961
<i>National Rural</i>	1,4	49,4	15,3	18,8	5,3	5,4	4,3	0,2	100,0	50,8	7 843
Total provincial	1,8	36,2	10,9	29,3	3,6	7,2	6,1	5,0	100,0	37,9	107
Milieu de résidence											
Urbain	5,8	57,8	2,6	16,7	0,7	0,9	0,0	15,5	100,0	63,6	21
Rural	0,8	30,8	12,9	32,4	4,3	8,7	7,6	2,4	100,0	31,5	86
Niveau d'instruction du chef de ménage											
Aucune ou pré-primaire	0,3	29,4	11,8	39,7	4,9	8,2	4,4	1,3	100,0	29,8	37
Primaire	2,1	35,5	13,0	27,3	1,9	8,2	7,6	4,3	100,0	37,6	45
Secondaire et plus	3,2	47,0	5,8	17,8	4,8	3,9	5,9	11,6	100,0	50,2	26
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,9	43,3	7,8	16,5	8,7	7,2	10,9	4,7	100,0	44,2	14
Secondaire 2 ^e cycle	(6,0)	(51,0)	(3,5)	(19,5)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(20,1)	100,0	(57,0)	12
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	0
Type d'installation d'assainissement											
Amélioré	4,3	68,1	3,0	8,8	2,3	2,3	7,7	3,4	100,0	72,4	30
Non amélioré	0,8	31,2	15,2	32,2	0,4	9,3	3,7	7,2	100,0	32,0	57
Défécation à l'air libre	0,8	3,2	10,1	51,2	14,8	8,3	10,4	1,2	100,0	4,0	20
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	1,7	30,9	10,9	34,3	4,4	8,8	6,6	2,5	100,0	32,6	73
Ni pauvre, ni riche	2,2	46,9	11,8	17,4	2,2	4,1	5,5	9,8	100,0	49,1	31
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	3

^A Dans de nombreux pays, l'élimination des excréments d'enfants avec des déchets solides est chose courante. Les risques varient selon les pays et à l'intérieur des pays, selon que les déchets solides sont régulièrement collectés et bien gérés. Aux fins de la comparabilité internationale, les déchets solides ne sont pas considérés comme éliminés de manière sûre.

Tableau WS.3.6 : Échelles d'eau potable, d'assainissement et de lavage des mains

Pourcentage de la population des ménages par échelles d'eau potable, d'assainissement et de lavage des mains, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de la population utilisant de:																Service de base d'eau de boisson, d'assainissement et d'hygiène	Nombre de membres des ménages
	Eau de boisson					Assainissement					Lavage des mains ^A							
	Service de base ¹	Service limité	Non amélioré	Eau de surface	Total	Service de base ²	Service limité	Non amélioré	Défection à l'air libre	Total	Installation de base ^B	Installation limitée	Aucune installation	Pas d'autorisation de voir / autre	Total			
<i>National</i>	33,6	25,4	31,3	9,7	100,0	13,5	19,1	55,8	11,6	100,0	21,4	35,8	42,3	0,5	100,0	3,2	107 397	
<i>National Urbain</i>	52,3	38,9	8,4	0,4	100,0	19,8	33,8	42,7	3,8	100,0	29,9	35,0	34,7	0,4	100,0	7,1	47 122	
<i>National Rural</i>	19,0	14,9	49,1	17,0	100,0	8,6	7,7	66,0	17,7	100,0	14,8	36,4	48,2	0,6	100,0	0,1	60 275	
Total provincial	8,0	6,5	83,5	2,0	100,0	19,2	13,3	52,5	14,9	100,0	3,5	10,4	86,0	0,1	100,0	0,5	837	
Milieu de résidence																		
Urbain	29,3	23,8	46,2	0,7	100,0	39,1	6,9	53,0	1,0	100,0	14,1	28,4	57,1	0,4	100,0	1,9	196	
Rural	1,4	1,3	94,9	2,4	100,0	13,2	15,2	52,4	19,2	100,0	0,2	4,9	94,9	0,0	100,0	0,0	641	
Niveau d'instruction du chef de ménage																		
Aucune ou pré-primaire	3,9	2,7	89,4	4,0	100,0	15,5	13,3	53,4	17,8	100,0	0,9	6,7	92,3	0,0	100,0	0,0	151	
Primaire	4,6	3,8	89,1	2,4	100,0	10,0	18,1	49,2	22,7	100,0	3,6	6,8	89,6	0,0	100,0	0,0	287	
Secondaire et plus	11,9	10,0	77,2	0,9	100,0	27,4	9,8	54,6	8,2	100,0	4,3	14,3	81,1	0,2	100,0	1,0	398	
Secondaire 1 ^{er} cycle	7,0	8,9	81,4	2,6	100,0	24,8	11,4	53,4	10,4	100,0	0,0	14,6	84,7	0,7	100,0	0,0	123	
Secondaire 2 ^e cycle	14,2	9,6	76,1	0,1	100,0	25,5	9,9	56,3	8,3	100,0	3,5	14,3	82,3	0,0	100,0	1,6	244	
Supérieur	12,9	17,1	70,0	0,0	100,0	51,2	2,7	46,1	0,0	100,0	27,7	14,1	58,3	0,0	100,0	0,0	32	
Niveau de bien-être économique																		
Pauvre	3,4	4,7	89,0	2,8	100,0	8,8	14,0	55,8	21,4	100,0	0,3	8,5	91,0	0,2	100,0	0,0	522	
Ni pauvre, ni riche	13,3	6,8	79,2	0,7	100,0	36,7	11,0	47,6	4,7	100,0	5,7	13,7	80,5	0,0	100,0	1,3	283	
Riche	34,4	34,1	31,6	0,0	100,0	35,9	21,5	42,6	0,0	100,0	35,7	10,8	53,5	0,0	100,0	0,0	32	

¹ Indicateur MICS WS.2 - Utilisation des services d'eau potable de base; Indicateur ODD 1.4.1

² Indicateur MICS WS.9 - Utilisation des services d'assainissement de base; Indicateurs ODD 1.4.1 et 6.2.1

^A Pour le calcul des échelles, "Aucune permission de voir / autre" est inclus dans le dénominateur.

^B Diffère de l'indicateur MICS WS.7 "Installation de lavage des mains à l'eau et au savon" (Indicateurs ODD 1.4.1 et 6.2.1) car il inclut "Aucune permission de voir / autre". Voir tableau WS2,1 pour l'indicateur MICS WS.7

10.4. HYGIÈNE MENSTRUELLE

La capacité des femmes et des adolescentes à gérer en toute sécurité leur cycle menstruel dans la vie privée et dans la dignité est fondamentale pour leur santé, leur bien-être psychosocial et leur mobilité. Les femmes et les filles qui n'ont pas accès à des installations et à des produits adéquats pour la gestion de l'hygiène menstruelle subissent la stigmatisation et l'exclusion sociale tout en renonçant à d'importantes opportunités éducatives, sociales et économiques⁶⁷.

Le tableau WS.4.1 montre le pourcentage de femmes et de filles âgées de 15 à 49 ans qui ont eu leurs règles au cours des 12 derniers mois et qui déclarent avoir un endroit privé pour se laver et changer à la maison. Il présente également si elles ont utilisé des produits appropriés, réutilisables ou non, lors de leurs dernières règles. Le tableau WS.4.2 montre le pourcentage de femmes qui ont déclaré ne pas pouvoir participer à des activités sociales, à l'école ou au travail pendant leurs dernières règles.

Tableau WS.4.1 : Gestion de l'hygiène menstruelle

Distribution en pourcentage des femmes de 15-49 ans selon l'utilisation de produits durant leurs dernières règles, pourcentage utilisant des produits appropriés, pourcentage qui ont un endroit privé à la maison pour se laver et se changer et pourcentage de femmes utilisant des produits d'hygiène menstruelle appropriés avec un endroit privé à la maison pour se changer et se laver, MICS Palu, RDC 2017-2018										
	Distribution en pourcentage des femmes selon l'utilisation des produits lors des dernières règles					Total	Pourcentage de femmes utilisant des produits appropriés pour la gestion de l'hygiène durant leurs dernières règles	Pourcentage de femmes qui ont un endroit privé à la maison pour se laver et se changer	Pourcentage de femmes utilisant des produits d'hygiène menstruelle appropriés avec un endroit privé à la maison pour se changer et se laver ¹	Nombre de femmes déclarant avoir eu leurs règles dans les 12 derniers mois
	Réutilisables	Non réutilisables	NSP si réutilisables /man-quant	Autre/ Pas de produit	NSP/ Man-quant					
<i>National</i>	55,6	38,9	0,1	5,2	0,2	100,0	94,6	90,4	87,0	16 987
<i>National Urbain</i>	35,3	60,7	0,0	3,9	0,1	100,0	96,0	92,0	89,2	8 959
<i>National Rural</i>	78,3	14,7	0,1	6,7	0,3	100,0	93,0	88,5	84,6	8 028
Total provincial	66,9	9,8	0,0	23,3	0,0	100,0	76,7	81,4	74,4	111
Milieu de résidence										
Urbain	71,1	25,5	0,0	3,4	0,0	100,0	96,6	94,8	91,9	37
Rural	64,8	2,1	0,0	33,1	0,0	100,0	66,9	74,7	65,7	74
Age										
15-19	75,2	9,5	0,0	15,3	0,0	100,0	84,7	83,1	80,7	29
15-17	83,4	9,8	0,0	6,9	0,0	100,0	93,1	89,6	89,0	13
18-19	68,2	9,2	0,0	22,5	0,0	100,0	77,5	77,5	73,5	16
20-24	69,8	15,6	0,0	14,6	0,0	100,0	85,4	93,9	85,2	16
25-29	60,6	13,2	0,0	26,2	0,0	100,0	73,8	81,6	70,0	18
30-34	68,3	4,2	0,0	27,5	0,0	100,0	72,5	82,3	72,3	18
35-39	73,8	13,3	0,0	12,9	0,0	100,0	87,1	86,2	82,1	11
40-44	(59,1)	(2,5)	(0,0)	(38,4)	(0,0)	100,0	(61,6)	(67,0)	(60,8)	11
45-49	(38,8)	(10,4)	(0,0)	(50,8)	(0,0)	100,0	(49,2)	(57,6)	(49,2)	7
Niveau d'instruction du chef de ménage										
Aucune ou pré-primaire	72,2	1,3	0,0	26,4	0,0	100,0	73,6	80,3	72,3	29
Primaire	64,2	4,3	0,0	31,5	0,0	100,0	68,5	73,9	65,9	45
Secondaire et plus	66,0	23,2	0,0	10,8	0,0	100,0	89,2	91,4	86,3	37
Secondaire 1 ^{er} C.	76,3	7,5	0,0	16,2	0,0	100,0	83,8	82,9	81,0	14
Secondaire 2 ^o C.	61,9	30,1	0,0	8,0	0,0	100,0	92,0	96,3	89,0	23
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	1
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	60,0	5,6	0,0	34,4	0,0	100,0	65,6	74,4	64,2	64
Ni pauvre, ni riche	79,6	12,6	0,0	7,8	0,0	100,0	92,2	90,9	88,8	41
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	(*)	5

¹Indicateur MICS WS.12 - Gestion de l'hygiène menstruelle

^A Produits appropriés inclut les serviettes hygiéniques, les tampons et les morceaux de tissu

Le pourcentage de femmes utilisant des produits d'hygiène menstruelle appropriés avec un endroit privé à la maison pour se changer et se laver est de 74 pour cent.

Cependant, le pourcentage de femmes qui n'ont pas participé à des activités sociales, ou des journées de travail en raison de leurs dernières règles au cours des 12 derniers mois est de 28 pour cent. Ce pourcentage ne diffère pas beaucoup entre le milieu urbain (30 pour cent) et le milieu rural (28 pour cent).

⁶⁷ Sommer, M., C. Sutherland et V. Chandra-Mouli. "Inscrire l'hygiène menstruelle et les filles dans l'agenda mondial pour la santé de la population." Santé reproductive 12, no. 1 (2015). doi: 10,1186 / s12978-015-0009-8.

Tableau WS.4.2 : Exclusion des activités pendant les règles

Pourcentage de femmes qui n'ont pas participé à des activités sociales, ou à des journées de travail en raison de leurs dernières règles, au cours des 12 derniers mois, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes qui n'ont pas participé à des activités sociales, ou des journées de travail en raison de leurs dernières règles au cours des 12 derniers mois ¹	Nombre de femmes qui ont déclaré avoir eu leurs règles au cours des 12 derniers mois
<i>National</i>	14,2	16 987
<i>National Urbain</i>	13,7	8 959
<i>National Rural</i>	14,7	8 028
Total provincial	28,4	111
Milieu de résidence		
Urbain	30,1	37
Rural	27,5	74
Age		
15-19	37,1	29
20-24	28,2	16
25-29	20,2	18
30-39	28,5	30
40-49	22,1	18
Niveau d'instruction du chef de ménage		
Aucune ou pré-primaire	28,2	29
Primaire	28,0	45
Secondaire ou plus	28,9	37
Secondaire 1 ^{er} cycle	26,2	14
Secondaire 2 ^e cycle	31,5	23
Supérieur	(*)	1
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	22,7	64
Ni pauvre, ni riche	38,5	41
Riche	(*)	5

¹Indicateur MICS WS.13 - Exclusion des activités pendant les règles

11. CHANCE ÉQUITABLE DANS LA VIE

11.1. FONCTIONNEMENT DES ENFANTS

Les domaines fonctionnels couverts par le questionnaire pour les enfants de moins de 5 ans sont les suivants : voir, entendre, marcher, motricité fine, communication, apprendre, jouer et contrôler le comportement, tandis que les domaines fonctionnels couverts par le questionnaire des enfants de 5 à 17 ans sont les suivants: voir, entendre, marcher, prendre soin de soi, communiquer, apprendre, se souvenir, se concentrer, accepter le changement, contrôler son comportement, se faire des amis, l'anxiété et la dépression. Les tableaux EQ.1.1 et EQ.1.2 présentent le pourcentage d'enfants par groupe d'âge présentant des difficultés fonctionnelles.

Il en ressort que 11 pour cent d'enfants de 2-4 ans ont au moins l'une des difficultés fonctionnelles couvertes par l'enquête. Ce pourcentage est de 35 pour cent pour les enfants de 5-17 ans dont 18 pour cent souffrent d'anxiété et 9,3 pour cent, de dépression.

Le tableau EQ.1.3 présente le pourcentage d'enfants de 2 à 17 ans qui utilisent des appareils et accessoires fonctionnels et qui éprouvent encore des difficultés dans les domaines fonctionnels pertinents.

Dans l'ensemble, 1,2 pour cent d'enfants de 2-17 ans portent des lunettes ; 0,6 pour cent utilisent une prothèse auditive et 0,4 pour cent utilisent un équipement ou reçoivent de l'aide pour marcher.

Le tableau EQ.1.4 est un tableau récapitulatif présentant le pourcentage d'enfants par groupe d'âge ayant des difficultés fonctionnelles.

Dans l'ensemble, 29 pour cent d'enfants de 2-17 ans ont une difficulté fonctionnelle dans au moins l'un des domaines couverts par l'enquête. Ce pourcentage est de 33 pour cent pour les garçons et de 23 pour cent pour les filles. Il est plus élevé en milieu rural (30 pour cent) qu'en milieu urbain (25 pour cent).

Tableau EQ.1.1 : Fonctionnement de l'enfant (enfants de 2 à 4 ans)

Pourcentage d'enfants de 2 à 4 ans qui ont des difficultés fonctionnelles, par domaine, MICS-Palu, RDC 2017-2018

	Pourcentage d'enfants de 2 à 4 ans ayant des difficultés fonctionnelles ^A dans le domaine de :								Pourcentage d'enfants de 2 à 4 ans ayant des difficultés fonctionnelles dans au moins un domaine	Nombre d'enfants de 2-4 ans
	Vue	Audition	Marche	Motricité fine	Communication	Apprentissage	Jouer	Contrôler le comportement		
<i>National</i>	0,7	0,5	0,7	0,6	1,9	2,9	0,6	2,1	7,3	12 815
<i>National Urbain</i>	0,7	0,5	0,5	0,4	1,6	1,9	0,5	2,8	7,1	4 983
<i>National Rural</i>	0,6	0,5	0,8	0,7	2,2	3,6	0,7	1,6	7,5	7 832
Total provincial	0,0	0,1	2,3	1,3	6,4	4,7	0,2	1,4	10,5	105
Sexe										
Masculin	0,0	0,3	2,4	2,6	8,5	7,0	0,5	1,4	12,3	53
Féminin	0,0	0,0	2,1	0,0	4,3	2,3	0,0	1,4	8,6	52
Milieu de résidence										
Urbain	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	0,0	2,8	4,8	20
Rural	0,0	0,2	2,8	1,6	7,4	5,6	0,3	1,1	11,8	86
Age										
2	0,0	0,3	3,5	3,6	14,8	9,5	0,5	2,5	20,2	35
3	0,0	0,1	2,8	0,2	2,7	3,1	0,1	0,2	6,9	40
4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,3	0,0	1,8	3,8	30
Niveau d'instruction de la mère										
Aucune ou pré-primaire	0,0	0,1	5,6	3,1	10,7	6,5	0,4	0,8	16,8	40
Primaire	0,0	0,2	0,3	0,3	4,7	4,2	0,2	1,8	7,6	48
Secondaire et plus	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,2	0,0	1,8	3,9	18
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	0,0	0,0	3,1	1,7	7,6	5,7	0,1	0,9	12,3	70
Ni pauvre, ni riche	0,0	0,4	0,7	0,6	3,2	2,4	0,4	2,7	6,3	32
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3

^A Une difficulté fonctionnelle pour les enfants âgés de 2-4 ans est définie comme ayant répondu « Beaucoup de difficulté » ou ne peut pas du tout » aux questions dans tous les domaines listés, sauf le dernier domaine de contrôle de comportement, pour lequel la catégorie de réponse « Beaucoup plus » est considérée comme une difficulté fonctionnelle.

^B Les enfants âgés de 2 ans sont exclus, car la fréquentation de l'éducation de la petite enfance n'est renseignée que pour les enfants de 3 à 4 ans. (*) basé sur moins de 25 cas non pondéré

Tableau EQ.1.2 : Fonctionnement de l'enfant (enfants de 5 à 17 ans)

Pourcentage d'enfants de 5 à 17 ans ayant des difficultés fonctionnelles, par domaine, MICS-Palu, RDC 2017-2018

	Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 17 ans ayant des difficultés fonctionnelles ^A dans le domaine de:														Pourcentage d'enfants de 5 à 17 ans ayant des difficultés fonctionnelles dans au moins un domaine	Nombre d'enfants de 5-17 ans
	Vue	Audition	Marche	Prendre soin de soi	Communication	Apprentissage	Se souvenir	Se concentrer	Accepter le changement	Contrôler le comportement	Se faire des amis	Anxiété	Dépression			
<i>National</i>	0,4	0,2	2,3	0,6	0,4	1,3	1,1	0,8	3,1	2,0	0,8	11,6	6,7	19,5	36 618	
<i>National Urbain</i>	0,6	0,3	2,6	0,9	0,4	1,2	1,0	0,9	2,3	1,5	1,0	10,3	5,2	17,7	15 806	
<i>National Rural</i>	0,2	0,2	2,1	0,4	0,5	1,4	1,3	0,8	3,6	2,3	0,7	12,6	7,8	20,9	20 812	
Total provincial	0,1	0,0	11,2	0,4	0,1	1,7	3,5	0,6	9,9	10,9	0,9	18,4	9,3	35,2	299	
Sexe																
Masculin	0,2	0,0	14,0	0,7	0,2	1,0	3,0	0,7	10,8	12,5	1,2	20,3	10,4	39,5	172	
Féminin	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	2,6	4,2	0,4	8,5	8,7	0,4	15,8	7,8	29,3	127	
Milieu de résidence																
Urbain	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	2,5	0,0	24,3	19,1	30,0	77	
Rural	0,1	0,0	15,1	0,6	0,1	2,2	4,6	0,8	13,1	13,8	1,2	16,3	5,9	37,0	222	
Age																
5-9	0,2	0,0	16,1	0,2	0,2	3,5	6,8	0,5	13,1	13,5	1,3	22,2	10,3	43,4	141	
10-14	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,1	0,4	19,0	11,1	26,4	101	
15-17	0,0	0,0	16,8	1,7	0,0	0,0	1,7	1,7	17,5	18,5	0,5	7,8	3,7	30,5	57	
Fréquentation scolaire																
Fréquente l'école ^B	0,0	0,0	6,0	0,5	0,0	1,0	1,8	0,6	5,7	7,6	0,1	19,4	11,1	31,5	204	
Ne fréquente pas l'école	0,3	0,0	22,3	0,3	0,3	3,1	7,2	0,6	18,6	17,9	2,5	16,1	5,5	43,0	96	
Niveau d'instruction de la mère																
Aucune ou pré-primaire	0,2	0,0	19,1	0,9	0,1	0,9	4,8	1,0	14,7	15,6	0,4	16,7	5,1	41,5	122	
Primaire	0,0	0,0	8,4	0,2	0,2	3,3	4,2	0,3	9,4	9,8	2,0	19,3	8,7	33,0	111	
Secondaire et plus	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	1,7	4,2	0,0	19,8	17,9	27,3	67	
Niveau de bien-être économique																
Pauvre	0,2	0,0	17,0	0,6	0,1	1,8	4,7	0,8	14,4	15,5	0,4	17,0	4,8	38,6	180	
Ni pauvre, ni riche	0,0	0,0	2,7	0,2	0,2	1,5	1,5	0,2	2,9	3,5	1,7	20,6	15,1	29,4	108	
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	11	

^A Les difficultés fonctionnelles pour les enfants de 5 à 17 ans sont définies comme ayant répondu « Beaucoup de difficulté » ou « ne peut pas du tout.. » aux questions dans tous les domaines énumérés, sauf les derniers domaines d'anxiété et de dépression pour lesquels la catégorie de réponse « Chaque jour » est considéré comme une difficulté fonctionnelle.

^B Inclus les enfants ayant fréquenté l'éducation préscolaire

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau EQ.1.3 : Utilisation d'appareils et accessoires fonctionnels (enfants de 2-17 ans)

Pourcentage d'enfants âgés de 2-17 ans qui utilisent des appareils et accessoires fonctionnels et qui ont des difficultés fonctionnelles dans le domaine des appareils et accessoires fonctionnels, MICS-Palu, RDC 2017-2018				
	Pourcentage d'enfants âgés de 2-17 ans qui :			Nombre d'enfants de 2-17 ans
	Portent des lunettes	Utilisent une prothèse auditive	Utilisent de l'équipement ou reçoivent de l'aide pour marcher	
<i>National</i>	1,4	1,0	1,3	49 433
<i>National Urbain</i>	2,1	1,2	1,2	20 789
<i>National Rural</i>	1,0	0,8	1,3	28 644
Total provincial	1,2	0,6	0,4	404
Sexe				
Masculin	1,8	0,9	0,6	226
Féminin	0,5	0,4	0,2	179
Milieu de résidence				
Urbain	2,0	0,6	0,6	96
Rural	1,0	0,7	0,4	308
Age				
2-4	0,3	0,7	0,6	105
5-9	1,9	1,0	0,7	141
10-14	1,3	0,2	0,0	101
15-17	1,1	0,2	0,2	57
Fréquentation scolaire				
Fréquente l'école	1,9	0,4	0,4	207
Ne fréquente pas l'école	0,6	0,9	0,3	162
NSP/Manquant	0,2	0,8	0,7	35
Niveau d'instruction de la mère				
Aucune ou pré-primaire	0,9	0,4	0,2	162
Primaire	1,5	0,7	0,5	158
Secondaire et plus	1,3	1,0	0,7	84
Secondaire 1 ^{er} cycle	1,7	0,0	0,0	32
Secondaire 2 ^e cycle	1,2	1,8	1,2	46
Supérieur	(*)	(*)	(*)	7
Niveau de bien-être économique				
Pauvre	1,1	0,4	0,2	250
Ni pauvre, ni riche	1,1	0,8	0,4	141
Riche	(4,0)	(4,0)	(4,0)	14
(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés				
() basé sur 25-49 cas non pondérés				

Tableau EQ.1.4 : Fonctionnement de l'enfant (enfants de 2-17 ans)

Pourcentage d'enfants de 2 à 4 ans, de 5 à 17 ans et de 2 à 17 ans ayant des difficultés fonctionnelles, MICS-Palu, RDC 2017-2018

	Pourcentage d'enfants âgés de 2-4 ans ayant des difficultés fonctionnelles dans au moins un domaine		Nombre d'enfants de 2-4 ans	Pourcentage d'enfants de 5-17 ans ayant des difficultés fonctionnelles dans au moins un domaine		Nombre d'enfants de 5-17 ans	Pourcentage d'enfants de 2-17 ans ayant des difficultés fonctionnelles dans au moins un domaine ¹		Nombre d'enfants de 2-17 ans
<i>National</i>	7,3	12 815	19,5	36 618	16,4	49 433			
<i>National Urbain</i>	7,1	4 983	17,7	15 806	15,2	20 789			
<i>National Rural</i>	7,5	7 832	20,9	20 812	17,2	28 644			
Total provincial	10,5	105	35,2	299	28,7	404			
Sexe									
Masculin	12,3	53	39,5	172	33,1	226			
Féminin	8,6	52	29,3	127	23,3	179			
Milieu de résidence									
Urbain	4,8	20	30,0	77	24,8	96			
Rural	11,8	86	37,0	222	30,0	308			
Niveau d'instruction de la mère									
Aucune ou pré-primaire	16,8	40	41,5	122	35,3	162			
Primaire	7,6	48	33,0	111	25,3	158			
Secondaire et plus	3,9	18	27,3	67	22,4	84			
Secondaire 1 ^{er} cycle	(7,3)	10	(17,3)	22	14,3	32			
Secondaire 2 ^e cycle	(*)	7	(32,9)	39	28,0	46			
Supérieur	(*)	1	(*)	5	(*)	7			
Niveau de bien-être économique									
Pauvre	12,3	70	38,6	180	31,2	250			
Ni pauvre, ni riche	6,3	32	29,4	108	24,1	141			
Riche	(*)	3	(*)	11	(31,0)	14			
¹ Indicateur MICS EQ.1 - Enfants ayant des difficultés fonctionnelles									

11.2. ASSURANCE ET PROTECTION SOCIALE

La protection sociale est l'ensemble des politiques et programmes publics et privés visant à prévenir, à réduire et à éliminer les vulnérabilités économiques et sociales de la pauvreté et de la privation.

L'assurance maladie est un système de protection et les tableaux EQ. 2.1 W et EQ. 2.1 M présentent le pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15-49 ans qui ont une assurance maladie.

Dans l'ensemble, le pourcentage de femmes couvertes par une assurance maladie est quasi nul (0,8 pour cent), aussi bien en milieu urbain (0,0 pour cent) qu'en milieu rural (1,1 pour cent) et tant pour les femmes sans instruction (0,2 pour cent) que pour celles ayant le niveau primaire ou secondaire et + (1,4 pour cent).

En ce qui concerne les hommes, la situation est presque la même que celle décrite pour les femmes : 4,2 pour cent au niveau provincial.

Les tableaux EQ. 2.2 et EQ. 2.3 présentent quant à eux l'existence d'une assurance maladie pour les enfants de moins de cinq ans et de 5-17 ans séparément.

Il en est de même pour les enfants de 5-17 ans et pour ceux de moins de 5 ans : 1,3 pour cent d'enfants sont couverts par une assurance maladie.

Tableau EQ.2.1W : Couverture de l'assurance maladie (femmes)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans ayant une assurance maladie et, parmi celles ayant une assurance maladie, pourcentage couvert par divers régimes d'assurance maladie, MICS-Palu, RDC 2017-2018

	Pourcentage couvert par une assurance maladie ¹	Nombre de femmes
<i>National</i>	4,3	21 756
<i>National Urbain</i>	7,4	10 517
<i>National Rural</i>	1,3	11 239
Total provincial	0,8	156
Milieu de résidence		
Urbain	0,0	42
Rural	1,1	114
Age		
15-19	1,3	35
20-24	0,8	21
25-29	0,6	29
30-34	0,7	27
35-39	0,0	18
40-44	1,7	16
45-49	0,0	10
Niveau d'instruction		
Aucune ou pré-primaire	0,2	48
Primaire	0,9	63
Secondaire et plus	1,4	45
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,5	19
Secondaire 2 ^e cycle	2,1	25
Supérieur	(*)	1
État matrimonial		
Actuellement mariée / en union	0,6	122
Jamais mariée / en union	1,5	34
NSP/Manquant	0,6	16
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	0,3	94
Ni pauvre, ni riche	1,2	56
Riche	(5,4)	6

¹ Indicateur MICS EQ.2a - Couverture de l'assurance maladie

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Tableau EQ.2.1M : Couverture de l'assurance maladie (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans ayant une assurance maladie et, parmi ceux ayant une assurance maladie, pourcentage couvert par divers régimes d'assurance maladie, MICS-Palu, RDC 2017-2018

	Pourcentage couvert par une assurance maladie ¹	Nombre d'hommes
<i>National</i>	4,1	6 113
<i>National Urbain</i>	7,3	2 986
<i>National Rural</i>	1,0	3 127
Total provincial	4,2	55
Milieu de résidence		
Urbain	(18,1)	13
Rural	0,0	43
Age		
15-19	0,0	15
20-24	(0,0)	10
25-29	(0,0)	5
30-34	7,7	9
35-39	(*)	4
40-44	(15,4)	6
45-49	(*)	6
Niveau d'instruction		
Aucune ou pré-primaire	(*)	3
Primaire	0,0	18
Secondaire et plus	6,7	35
Secondaire 1 ^{er} cycle	4,4	15
Secondaire 2 ^e cycle	8,2	19
Supérieur	(*)	1
État matrimonial		
Actuellement marié / en union	7,0	33
Jamais marié / en union	0,0	22
Niveau de bien-être économique		
Pauvre	2,1	37
Ni pauvre, ni riche	4,0	17
Riche	(*)	2

¹ Indicateur MICS EQ.2a - Couverture de l'assurance maladie

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Tableau EQ.2.2 : Couverture de l'assurance maladie (enfants de 5 à 17 ans)

Pourcentage d'enfants âgés de 5 à 17 ans ayant une assurance maladie et, parmi ceux ayant une assurance maladie, pourcentage couvert par divers régimes d'assurance maladie, MICS-Palu, RDC 2017-2018			
	Pourcentage couverts par une assurance maladie ¹	Nombre d'enfants de 5 à 17 ans	
<i>National</i>	2,9	36 618	
<i>National Urbain</i>	5,4	15 806	
<i>National Rural</i>	1,0	20 812	
Total provincial	1,3	299	
Milieu de résidence			
Urbain	3,6	77	
Rural	0,6	222	
Age			
5-11	0,3	178	
12-14	0,0	64	
15-17	6,0	57	
Fréquentation scolaire			
Fréquente l'école ^A	1,7	204	
Ne fréquente pas l'école	0,5	96	
Niveau d'instruction de la mère			
Aucune ou pré-primaire	0,4	122	
Primaire	0,5	111	
Secondaire et plus	4,4	67	
Secondaire 1 ^{er} cycle	(0,9)	22	
Secondaire 2 ^e cycle	(7,0)	39	
Supérieur	(*)	5	
Difficultés fonctionnelles de l'enfant			
A au moins une difficulté fonctionnelle	0,0	105	
N'a aucune difficulté fonctionnelle	2,1	194	
Niveau de bien-être économique			
Pauvre	0,4	180	
Ni pauvre, ni riche	3,1	108	
Riche	(*)	11	

¹ Indicateur MICS EQ.2b - Couverture de l'assurance maladie (enfants de 5 à 17 ans)

^a Inclus les enfants ayant fréquenté l'éducation préscolaire

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Tableau EQ.2.3 : Couverture de l'assurance maladie (enfants de moins de 5 ans)

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant une assurance maladie et, parmi ceux ayant une assurance maladie, pourcentage couvert par divers régimes d'assurance maladie, MICS-Palu, RDC 2017-2018			
	Pourcentage couvert par une assurance maladie ¹	Nombre d'enfants de moins de 5 ans	
<i>National</i>	3,1	21 456	
<i>National Urbain</i>	6,0	8 304	
<i>National Rural</i>	1,3	13 152	
Total provincial	1,3	178	
Milieu de résidence			
Urbain	3,3	33	
Rural	0,8	144	
Age			
0-11 mois	0,6	37	
12-23 mois	1,0	34	
24-35 mois	2,2	36	
36-47 mois	0,3	40	
48-59 mois	2,8	31	
Niveau d'instruction de la mère			
Aucune ou pré-primaire	0,8	63	
Primaire	2,2	77	
Secondaire et plus	0,3	37	
Secondaire 1 ^{er} cycle	0,0	20	
Secondaire 2 ^e cycle	0,7	16	
Supérieur	(*)	1	
Difficultés fonctionnelles de l'enfant (2-4 ans)^A			
A au moins une difficulté fonctionnelle	1,1	11	
N'a aucune difficulté fonctionnelle	1,7	94	
NSP/Manquant	0,8	72	
Niveau de bien-être économique			
Pauvre	1,4	118	
Ni pauvre, ni riche	1,2	54	
Riche	(*)	5	

¹ Indicateur MICS EQ.2c - Couverture de l'assurance maladie (enfants de moins de 5 ans)

^A Les enfants de moins de 1 an sont exclus car les difficultés de fonctionnement sont collectées seulement pour les enfants de 2-4 ans.

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

() basé sur 25-49 cas non pondérés

Enfin, le tableau EQ.2.4 présente le pourcentage d'enfants et de jeunes âgés de 5-24 ans dans tous les ménages, qui sont actuellement scolarisés et ont bénéficié d'un soutien pour les frais de scolarité et d'autres soutiens scolaires pendant l'année scolaire en cours.

Le pourcentage d'enfants et de jeunes âgés de 5 à 24 ans dans tous les ménages qui fréquentent actuellement l'école et qui ont bénéficié d'un soutien pour les frais de scolarité et d'autres aides liées à l'école est de 1,4 pour cent. Ce pourcentage est de 1,2 pour cent pour les garçons contre 1,8 pour cent pour les filles. Il est de 0,3 pour cent en milieu urbain et 2,0 pour cent en milieu rural.

Tableau EQ.2.4 : Couverture des programmes de soutien scolaire : membres âgés de 5 à 24 ans dans tous les ménages

Soutien financier ou matériel lié à l'éducation						Pas de soutien scolaire	Nombre de membres du ménage âgés de 5 à 24 ans fréquentant actuellement l'école
Soutien aux frais de scolarité	Autre soutien lié à l'école	Frais de scolarité ou autre soutien lié à l'école ¹					
<i>National</i>	1,5	2,5	3,2	96,8	30 872		
<i>National Urbain</i>	1,3	2,6	3,1	96,9	15 628		
<i>National Rural</i>	1,8	2,3	3,3	96,7	15 244		
Total provincial	1,1	0,4	1,4	98,6	239		
Sexe du chef de ménage							
Masculin	1,0	0,2	1,2	98,8	138		
Féminin	1,4	0,6	1,8	98,2	102		
Milieu de résidence							
Urbain	0,0	0,3	0,3	99,7	77		
Rural	1,7	0,4	2,0	98,0	162		
Age							
5-9	1,7	0,8	2,3	97,7	87		
10-14	0,8	0,2	1,0	99,0	90		
15-19	1,0	0,0	1,0	99,0	50		
20-24	0,0	0,0	0,0	100,0	13		
Gestion de l'école							
Publique	0,2	0,7	0,9	99,1	65		
Privée	1,9	0,3	2,0	98,0	139		
NSP/Manquant	0,0	0,0	0,0	100,0	36		
Niveau d'instruction du chef de ménage							
Pré-primaire ou aucun	1,8	0,5	2,3	97,7	35		
Primaire	0,9	0,0	0,9	99,1	77		
Secondaire et plus	1,1	0,6	1,5	98,5	128		
Secondaire 1 ^{er} cycle	1,1	0,0	1,1	98,9	34		
Secondaire 2 ^e cycle	1,3	0,9	1,8	98,2	81		
Supérieur	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(100,0)	14		
Niveau de bien-être économique							
Pauvre	1,1	0,1	1,2	98,8	128		
Ni pauvre, ni riche	1,3	0,7	1,8	98,2	101		
Riche	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(100,0)	11		

¹ Indicateur MICS EQ.6 - Soutien au soutien scolaire

(*) Basé sur moins de 25 cas non pondérés

11.3. DISCRIMINATION ET HARCÈLEMENT

La discrimination peut empêcher les individus d'accéder aux opportunités et aux services de manière juste et équitable. Les tableaux EQ.3.1W et EQ.3.1M montrent le pourcentage de femmes et d'hommes qui se sont sentis discriminés selon certaines raisons.

Il en ressort que 32 pour cent de femmes se sont senties discriminées pour une raison quelconque ; 26 pour cent en milieu urbain et 34 pour cent en milieu rural.

Cette proportion est 13 pour cent chez les hommes ; 27 pour cent en milieu urbain et 9,4 pour cent en milieu rural.

Tableau EQ3.1W : Discrimination et harcèlement (femmes)

Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui, au cours des 12 derniers mois, se sont senties discriminées ou harcelées et qui ne se sont pas senties discriminées ou harcelées, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans qui, au cours des 12 derniers mois, se sont senties discriminées ou harcelées sur la base de :								Pourcentage de femmes qui ne se sont pas senties discriminées ou harcelées au cours des 12 derniers mois		Nombre de femmes
	origine ethnique ou d'immigration	genre	orientation sexuelle	âge	religion ou croyance	invalidité	autre raison	n'importe quelle raison ¹			
<i>National</i>	8,5	6,6	4,1	7,5	8,6	3,3	7,4	23,2	76,8	21 756	
<i>National Urbain</i>	8,0	5,5	3,6	7,4	8,8	2,7	5,6	23,6	76,4	10 517	
<i>National Rural</i>	9,1	7,7	4,7	7,6	8,4	3,8	9,0	22,9	77,1	11 239	
Total provincial	13,2	15,4	3,0	17,6	10,7	2,3	5,5	32,2	67,8	156	
Milieu de résidence											
Urbain	12,2	15,3	0,4	13,1	11,0	0,4	3,3	26,4	73,6	42	
Rural	13,5	15,4	3,9	19,3	10,5	3,0	6,3	34,3	65,7	114	
Age											
15-19	7,5	11,8	2,3	24,6	8,2	0,0	2,9	31,9	68,1	35	
15-17	7,0	10,9	3,4	35,5	7,7	0,0	4,0	40,8	59,2	16	
18-19	8,0	12,5	1,2	14,8	8,6	0,0	1,9	24,1	75,9	18	
20-24	13,2	13,8	1,4	12,5	9,7	0,7	3,4	27,6	72,4	21	
25-29	15,4	17,9	4,5	14,5	14,7	2,3	10,7	37,3	62,7	29	
30-34	12,1	14,5	3,8	12,2	10,1	3,0	7,3	25,4	74,6	27	
35-39	25,9	27,3	2,3	32,8	18,1	6,3	2,7	54,6	45,4	18	
40-44	7,9	9,5	3,4	8,7	2,4	4,5	5,8	18,6	81,4	16	
45-49	14,4	14,7	2,6	14,1	11,1	1,0	4,1	27,2	72,8	10	
Niveau d'instruction											
Aucune ou pré-primaire	17,9	20,8	5,4	20,0	11,3	4,8	8,6	39,6	60,4	48	
Primaire	12,6	13,5	2,1	19,4	12,2	1,7	5,6	32,6	67,4	63	
Secondaire et plus	8,8	12,1	1,5	12,6	7,8	0,4	2,0	23,6	76,4	45	
Secondaire 1 ^{er} cycle	8,0	11,8	2,4	21,2	9,7	0,0	2,9	30,7	69,3	19	
Secondaire 2 ^e cycle	8,7	11,7	1,0	6,1	4,7	0,7	1,0	16,0	84,0	25	
Supérieur	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	1	
Niveau de bien-être économique											
Pauvre	13,5	14,5	3,9	15,3	10,7	2,3	7,3	31,2	68,8	94	
Ni pauvre, ni riche	13,2	17,2	1,3	23,2	10,3	2,3	2,5	34,1	65,9	56	
Riche	(7,0)	(12,8)	(2,9)	(2,1)	(13,8)	(2,9)	(4,9)	(29,5)	(70,5)	6	

¹ Indicateur MICS EQ.7 - Discrimination ; Indicateurs ODD 10.3.1 et 16.b.1

Tableau EQ3.1M : Discrimination et harcèlement (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui, au cours des 12 derniers mois, se sont sentis discriminés ou harcelés et de ceux qui ne se sont pas sentis discriminés ou harcelés, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Pourcentage d'hommes qui, au cours des 12 derniers mois, se sont sentis discriminés ou harcelés sur la base de:								Pourcentage d'hommes qui ne se sont pas sentis discriminés ou harcelés au cours des 12 derniers mois	Nombre d'hommes
	origine ethnique ou d'immigration	genre	orientation sexuelle	âge	religion ou croyance	invalidité	autre raison	n'importe quelle raison ¹		
<i>National</i>	9,1	3,9	2,9	7,5	10,7	2,4	6,6	24,8	75,2	6 113
<i>National Urbain</i>	10,1	5,1	3,2	8,9	13,2	3,0	6,9	27,6	72,4	2 986
<i>National Rural</i>	8,1	2,7	2,6	6,2	8,3	1,9	6,3	22,2	77,8	3 127
Total provincial	2,6	1,8	2,9	4,9	4,5	3,1	5,7	13,3	86,7	55
Milieu de résidence										
Urbain	(2,5)	(2,5)	(12,0)	(14,5)	(13,3)	(0,0)	(14,5)	(26,5)	(73,5)	13
Rural	2,7	1,5	0,2	2,0	1,9	4,1	3,0	9,4	90,6	43
Niveau d'instruction										
Aucune ou pré-primaire	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3
Primaire	0,8	0,2	0,0	1,8	0,2	1,6	1,1	4,1	95,9	18
Secondaire et plus	3,2	2,6	4,7	6,9	7,0	2,1	6,6	16,4	83,6	35
Niveau de bien-être économique										
Pauvre	1,6	0,3	4,2	4,1	3,9	4,0	3,1	12,5	87,5	37
Ni pauvre, ni riche	3,3	3,3	0,5	5,1	5,3	1,5	10,0	14,7	85,3	17
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS EQ.7 - Discrimination ; Indicateurs ODD 10.3.1 et 16.b.1

11.4. BIEN-ÊTRE SUBJECTIF

Les perceptions subjectives des individus de leurs revenus, santé, milieux de vie et autres, jouent un rôle important dans leur vie et peuvent influencer leur perception du bien-être, indépendamment des conditions objectives telles que le revenu actuel et l'état de santé physique⁶⁸.

Les tableaux EQ.4.1W et EQ.4.1M présentent séparément le pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans et de 15 à 24 ans, qui sont très satisfaits de leur vie en général, les niveaux de l'échelle de satisfaction rapporté et du score moyen de satisfaction de la vie.

Dans cette province, chez les femmes de 15-24 ans, le score moyen de satisfaction à la vie est de 4,9 alors qu'il est de 4,8 chez les femmes de 15-49 ans. De même, le pourcentage de femmes de 15-24 ans qui sont très ou plutôt heureuses est de 61 pour cent contre 51 pour cent pour celles de 15-49 ans.

Pour ce qui concerne les hommes, le score moyen de satisfaction à la vie est de 4,8 pour les 15-24 ans et de 4,4 pour les 15-49 ans. Par ailleurs, le pourcentage d'hommes qui sont très ou plutôt heureux est de 49 pour cent pour les jeunes de 15-24 ans et de 42 pour cent pour tous les hommes de 15-49 ans.

En plus des questions sur la satisfaction de vie et de bonheur, les répondants ont également répondu à 2 questions simples permettant d'évaluer leur perception de leur vie durant l'année dernière et l'année prochaine. Dans les tableaux EQ.4.2W et EQ.4.2M, les perceptions d'une vie meilleure des femmes et des hommes sont montrées.

Le pourcentage de femmes de 15-24 ans qui pensent que leur vie s'est améliorée au cours de la dernière année et qui s'attendent à ce que leur vie s'améliore après un an est de 18 pour cent. Ce pourcentage est de 21 pour cent en milieu urbain contre 16 pour cent en milieu rural.

Concernant les femmes de 15-49 ans, ce pourcentage est de 16 pour cent, soit 21 pour cent en milieu urbain contre 15 pour cent en milieu rural.

Le pourcentage d'hommes de 15-24 ans qui pensent que leur vie s'est améliorée au cours de la dernière année et qui s'attendent à ce que leur vie s'améliore après un an est de 44 pour cent.

Quant à tous les hommes de 15-49 ans, ce pourcentage n'est que de 35 pour cent, soit (61) pour cent en milieu urbain contre 27 pour cent en milieu rural.

⁶⁸ OCDE. Lignes directrices de l'OCDE sur la mesure du bien-être subjectif. Paris : Éditions OCDE, 2013. https://read.oecd-ilibrary.org/economics/oecd-guidelines-on-measuring-subjective-well-being_9789264191655-fr#page1

Tableau EQ.4.1W : Satisfaction globale de la vie et bonheur (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-24 ans et de 15-49 ans selon le niveau global de satisfaction de vie, score moyenne satisfaction de vie et pourcentage de celles qui sont très ou plutôt satisfaites de leur vie en général, MICS-Palu, RDC 2017-2018

	Femmes de 15-24 ans									Femmes de 15-49 ans								
	Niveau de l'échelle rapporté					Score moyen de satisfaction à la vie ¹	Pourcentage de femmes qui sont très ou plutôt heureuses ²	Nombre de femmes de 15-24 ans	Niveau de l'échelle rapporté					Score moyen de satisfaction à la vie ³	Pourcentage de femmes qui sont très ou plutôt heureuses ⁴	Nombre de femmes de 15-49 ans		
	0-3	4-6	7-10	Man-quant	Total				0-3	4-6	7-10	Man-quant	Total					
<i>National</i>	14,5	54,2	31,2	0,1	100,0	5,6	56,1	9 139	16,0	56,7	27,2	0,1	100,0	5,4	51,4	21 756		
<i>National Urbain</i>	9,3	54,4	36,2	0,2	100,0	5,9	62,3	4 661	9,8	57,4	32,7	0,2	100,0	5,8	59,3	10 517		
<i>National Rural</i>	19,9	54,0	26,1	0,0	100,0	5,2	49,7	4 479	21,8	56,1	22,1	0,0	100,0	5,0	43,9	11 239		
Total provincial	22,2	59,4	17,4	1,0	100,0	4,9	60,7	56	24,6	61,1	13,9	0,4	100,0	4,8	50,6	156		
Milieu de résidence					100,0			19					100,0			42		
Urbain	16,6	62,6	18,2	2,6	100,0	5,3	52,8	19	18,2	68,2	12,5	1,2	100,0	5,0	40,7	42		
Rural	25,1	57,8	16,9	0,2	100,0	4,7	64,8	37	26,9	58,4	14,4	0,2	100,0	4,7	54,3	114		
Age																		
15-19	24,7	53,7	19,9	1,6	100,0	4,9	62,0	35	24,7	53,7	19,9	1,6	100,0	4,9	62,0	35		
15-17	25,3	51,4	22,8	0,5	100,0	5,1	62,9	16	25,3	51,4	22,8	0,5	100,0	5,1	62,9	16		
18-19	24,1	55,8	17,3	2,7	100,0	4,8	61,2	18	24,1	55,8	17,3	2,7	100,0	4,8	61,2	18		
20-24	18,0	68,9	13,2	0,0	100,0	4,9	58,5	21	18,0	68,9	13,2	0,0	100,0	4,9	58,5	21		
25-29	na	na	na	na	na	na	na	na	26,7	60,6	12,8	0,0	100,0	4,6	45,7	29		
30-34	na	na	na	na	na	na	na	na	29,8	58,5	11,7	0,0	100,0	4,6	45,7	27		
35-39	na	na	na	na	na	na	na	na	19,6	68,3	11,6	0,4	100,0	4,9	33,8	18		
40-44	na	na	na	na	na	na	na	na	19,4	68,7	11,6	0,3	100,0	4,9	50,7	16		
45-49	na	na	na	na	na	na	na	na	35,9	52,7	11,4	0,0	100,0	4,5	52,6	10		
Niveau d'instruction																		
Aucune ou pré-primaire	39,2	51,4	9,4	0,0	100,0	4,2	49,9	10	32,2	54,8	12,8	0,3	100,0	4,5	42,3	48		
Primaire	16,9	63,2	19,5	0,4	100,0	5,1	63,3	21	22,6	62,5	14,7	0,1	100,0	4,9	56,3	63		
Secondaire et plus	20,1	59,4	18,6	2,0	100,0	5,1	62,6	25	19,1	65,8	13,9	1,1	100,0	4,9	51,6	45		
Secondaire 1 ^{er} cycle	22,7	63,0	14,3	0,0	100,0	4,6	65,9	12	19,1	67,3	13,6	0,0	100,0	4,7	54,9	19		
Secondaire 2 ^e cycle	(17,8)	(56,2)	(22,3)	(3,7)	100,0	(5,5)	(59,8)	14	19,7	63,7	14,6	2,0	100,0	5,1	48,7	25		
Supérieur	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	na	na	na	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	1		
Statut matrimonial / union																		
Actuellement mariée / en union	22,8	62,4	14,7	0,0	100,0	4,7	60,4	29	25,8	62,0	12,1	0,1	100,0	4,7	50,0	122		
Jamais mariée / en union	21,4	56,3	20,2	2,1	100,0	5,2	61,0	27	20,1	57,8	20,4	1,7	100,0	5,1	52,8	34		
Niveau de bien-être économique																		
Pauvre	23,0	61,2	15,5	0,3	100,0	4,8	65,3	30	27,1	59,1	13,6	0,2	100,0	4,7	53,6	94		
Ni pauvre, ni riche	20,7	59,6	17,5	2,1	100,0	5,0	54,6	23	21,2	63,7	14,2	0,9	100,0	4,8	45,3	56		
Riche	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	3	(16,8)	(67,1)	(16,1)	(0,0)	100,0	(5,3)	(54,6)	6		

¹ Indicateur MICS EQ.9a - Satisfaction de vie des femmes de 15-24 ans

² Indicateur MICS EQ.9b - Satisfaction de vie des femmes de 15-49 ans

³ Indicateur MICS EQ.10a - Bonheur des femmes de 15-24 ans

⁴ Indicateur MICS EQ.10b - Bonheur des femmes de 15-49 ans

na : non applicable

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau EQ.4.1.M : Satisfaction globale de la vie et bonheur (hommes)

Pourcentage d'hommes de 15-24 ans et de 15-49 ans selon le niveau global de satisfaction de vie, score moyenne satisfaction de vie et pourcentage de ceux qui sont très ou plutôt satisfaits de leur vie en général, MICS-Palu, RDC 2017-2018

	Hommes de 15-24 ans								Hommes de 15-49 ans							
	Niveau de l'échelle rapporté					Score moyenne satisfaction à la vie ¹	Pourcentage d'hommes qui sont très ou plutôt heureux ²	Nombre d'hommes de 15-24 ans	Niveau de l'échelle rapporté					Score moyenne satisfaction à la vie ³	Pourcentage d'hommes qui sont très ou plutôt heureux ⁴	Nombre d'hommes de 15-49 ans
	0-3	4-6	7-10	Man-quant	Total				0-3	4-6	7-10	Man-quant	Total			
<i>National</i>	20,7	58,7	20,6	0,0	100,0	5,0	50,2	2 521	21,5	57,8	20,6	0,1	100,0	5,0	48,7	6 113
<i>National Urbain</i>	14,3	62,8	22,9	0,0	100,0	5,3	53,7	1 261	14,9	61,5	23,4	0,2	100,0	5,3	52,1	2 986
<i>National Rural</i>	27,1	54,5	18,4	0,0	100,0	4,8	46,8	1 259	27,8	54,2	17,9	0,0	100,0	4,7	45,5	3 127
Total provincial	25,9	50,6	23,3	0,3	100,0	4,8	49,3	25	32,4	49,0	18,6	0,1	100,0	4,4	41,9	55
Milieu de résidence																
Urbain	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	7	(16,7)	(75,1)	(8,3)	(0,0)	100,0	(4,3)	(55,4)	13
Rural	24,5	47,7	27,4	0,4	100,0	5,2	44,9	19	37,1	41,1	21,7	0,2	100,0	4,4	37,8	43
Statut matrimonial / union																
Actuellement marié / en union	(*)	(*)	(*)	(*)	100,0	(*)	(*)	5	34,3	49,2	16,5	0,0	100,0	4,1	39,6	33
Jamais marié / en union	29,7	47,2	22,8	0,3	100,0	4,8	47,4	21	29,6	48,6	21,6	0,3	100,0	4,8	45,3	22

¹ Indicateur MICS EQ.9a - Satisfaction de vie des hommes de 15-24 ans

² Indicateur MICS EQ.9b - Satisfaction de vie des hommes de 15-49 ans

³ Indicateur MICS EQ.10a - Bonheur des hommes de 15-24 ans

⁴ Indicateur MICS EQ.10b - Bonheur des hommes de 15-49 ans

na : non applicable

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau EQ.4.2W : Perception d'une vie meilleure (femmes)

Pourcentage de femmes de 15-24 ans et de 15-49 ans qui pensent que leur vie s'est améliorée au cours de la dernière année et qui s'attendent à ce que leur vie s'améliore après un an, MICS-Palu, RDC 2017-2018

	Pourcentage de femmes de 15-24 ans qui pensent que leur vie :			Nombre de femmes de 15-24 ans	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui pensent que leur vie :			Nombre de femmes de 15-49 ans
	s'est améliorée au cours de la dernière année	s'améliorera après un an	les deux ¹		s'est améliorée au cours de la dernière année	s'améliorera après un an	les deux ²	
<i>National</i>	39,4	82,6	35,8	9 139	36,1	80,8	32,8	21 756
<i>National Urbain</i>	45,9	87,0	43,4	4 661	41,6	86,1	39,2	10 517
<i>National Rural</i>	32,6	78,1	27,9	4 479	31,0	75,7	26,8	11 239
Total provincial	23,5	67,0	17,9	56	22,6	63,3	16,2	156
Milieu de résidence								
Urbain	30,9	45,5	20,8	19	33,7	46,6	20,9	42
Rural	19,6	78,3	16,4	37	18,4	69,5	14,5	114
Age								
15-19	20,3	63,3	18,0	35	20,3	63,3	18,0	35
15-17	14,6	65,9	14,6	16	14,6	65,9	14,6	16
18-19	25,5	60,9	21,1	18	25,5	60,9	21,1	18
20-24	28,7	73,1	17,7	21	28,7	73,1	17,7	21
25-29	na	na	na	na	20,0	62,4	13,8	29
30-34	na	na	na	na	18,2	66,2	14,0	27
35-39	na	na	na	na	23,7	64,6	17,8	18
40-44	na	na	na	na	31,9	55,7	21,0	16
45-49	na	na	na	na	19,8	46,3	8,3	10
Niveau d'instruction								
Aucune ou pré-primaire	15,4	75,9	11,3	10	11,1	67,9	8,3	48
Primaire	18,9	77,0	16,4	21	24,5	65,8	18,3	63
Secondaire et plus	30,5	55,1	21,6	25	32,2	54,7	21,9	45
Secondaire 1 ^{er} cycle	21,3	61,6	15,4	12	17,9	56,2	12,2	19
Secondaire 2 ^e cycle	(38,4)	(49,5)	(27,0)	14	41,7	54,3	29,7	25
Supérieur	na	na	na	na	(*)	(*)	(*)	1
Statut matrimonial / union								
Actuellement mariée / en union	21,4	75,2	18,5	29	22,8	63,7	16,6	122
Jamais mariée / en union	25,7	58,2	17,2	27	21,7	61,9	14,8	34
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	17,5	64,7	11,4	30	17,1	61,6	12,1	94
Ni pauvre, ni riche	26,0	68,7	21,2	23	28,5	65,3	21,3	56
Riche	(*)	(*)	(*)	3	(52,5)	(70,6)	(32,9)	6

¹ Indicateur MICS EQ.11a - Perception d'une vie meilleure parmi les femmes de 15-24 ans

² Indicateur MICS EQ.11b - Perception d'une vie meilleure parmi les femmes de 15-49 ans

na: non applicable

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

Tableau EQ.4.2M : Perception d'une vie meilleure (hommes)

Pourcentage d'hommes âgés de 15-24 ans et de 15-49 ans qui pensent que leur vie s'est améliorée au cours de la dernière année et qui s'attendent à ce que leur vie s'améliore après un an, MICS-Palu, RDC 2017-2018

	Pourcentage d'hommes de 15-24 ans qui pensent que leur vie :			Nombre d'hommes de 15-24 ans	Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui pensent que leur vie :			Nombre d'hommes de 15-49 ans
	s'est améliorée au cours de la dernière année	s'améliorera après un an	les deux ¹		s'est améliorée au cours de la dernière année	s'améliorera après un an	les deux ²	
<i>National</i>	36,6	76,3	33,5	2 521	35,2	76,3	32,3	6 113
<i>National Urbain</i>	42,6	82,4	39,8	1 261	39,6	79,9	37,0	2 986
<i>National Rural</i>	30,5	70,3	27,1	1 259	31,0	73,0	27,9	3 127
Total provincial	49,9	65,6	44,2	25	42,4	62,9	34,5	55
Milieu de résidence								
Urbain	(*)	(*)	(*)	7	(61,1)	(83,0)	(61,1)	13
Rural	46,9	62,4	39,1	19	36,8	56,8	26,6	43
Statut matrimonial / union								
Actuellement marié / en union	(*)	(*)	(*)	5	31,2	61,0	24,3	33
Jamais marié / en union	57,5	66,3	50,4	21	59,0	65,7	49,7	22
Niveau de bien-être économique								
Pauvre	47,0	60,4	42,4	17	40,2	55,0	30,5	37
Ni pauvre, ni riche	(57,4)	(76,9)	(48,9)	8	46,0	79,2	41,2	17
Riche	(*)	(*)	(*)	0	(*)	(*)	(*)	2

¹ Indicateur MICS EQ.11a - Perception d'une vie meilleure parmi les hommes de 15-24 ans

² Indicateur MICS EQ.11b - Perception d'une vie meilleure parmi les hommes de 15-49 ans

na: non applicable

(*) basé sur moins de 25 cas non pondérés

ANNEXE A. PERSONNEL DE L'ENQUETE

1. COMITE DE PILOTAGE

Présidé par le Ministre du Plan
 Roger SHULUNGU RUNIKA : Directeur Général de INS
 Prosper JUMA WITHA : Directeur Général Adjoint de INS

2. COMITE TECHNIQUE

2.1. COORDINATION

Marcel NDIBA KAYUMBA : Coordonnateur
 Serge BOKUMA ONSITI : Directeur Technique
 Elias SALEH MUKONGO : Responsable de l'équipe informatique

2.2. EXPERTS TECHNIQUES

Simon MAKAYA MBOKO MBENZA : Consultant National Démographe
 Léonard NABASSEMBA : Expert en traitement des données et en CAPI, Banque Mondiale
 Fidèle BIKANGI NKIABUNGU : Consultant National Informaticien
 Simon MATUNDU : Consultant National Statisticien

2.3. EQUIPE INFORMATIQUE

Claude MUKA MUSWAYA
 Marc MAYENGELE
 Jean-Pierre BOSENGE BAKOBO
 Raoul KUBINDIKILA KALENGA

2.4. PERSONNEL ADMINISTRATIF

Grace MATSUELA PUNGI : Comptable assistant
 Solange MALILA KAYUMBA : Secrétaire
 Louis MADIA MATOMA : Logisticien
 Anicet KIMBI YASALA : Chauffeur

3. PERSONNEL DE TERRAIN

SUPERVISEUR POOL : MADUNGU TAMWAKA PERPETUE

SUPERVISEUR SANTE : ABALAYAM NKOYI

EQUIPE 1	BUGBADO GBOKO Popol	CHEF D'EQUIPE
	EBEE MAMBO Alain	ENQUETEUR
	ENDINGA LUNGU Lamine	ENQUETRICE
	BATA MOKEMBI Marie Josée	ENQUETRICE
	MUZEMA KENDA Paul	AGENT DE SANTE
EQUIPE 2	MBWANGA KOKO Anicet	CHEF D'EQUIPE
	KOYANGBO SIOLO Alain	ENQUETEUR
	NGBANGADIA KONGBA Ruth	ENQUETRICE
	NZONGBO GBENDO Ester	ENQUETRICE
	KONDO KONDE Ismaël	AGENT DE SANTE

EQUIPE 3	MOOLO SAOLONA Christophe	CHEF D'EQUIPE
	BOMA WENDE Jérémy	ENQUETEUR
	KEMBWA TOTEANAGO Reine	ENQUETRICE
	ABELE ABONDWA Ester	ENQUETRICE
	WANDENGA GBADI Chimène	AGENT DE SANTE

4. PERSONNES RESSOURCES ET EXPERTS DE L'UNICEF

UNICEF RDC

Ousmane NIANG : Chef de la section Politiques Sociales et Evaluation (PSE)
 Frédéric UNTERREINER : Chef de la section Politiques Sociales et Evaluation (PSE)
 Michka SEROUSSI : Spécialiste suivi-Evaluation, section PSE
 Nafiou INOUSSA : UNICEF MICS Consultant pour la RDC, section PSE
 Eric JAZET : UNICEF MICS Consultant pour la RDC, section PSE
 Flavien Mulumba : Administrateur Suivi-Evaluation, Section PSE
 Gyslaine Nyota : Administrateur Suivi-Evaluation, Section PSE

UNICEF WCARO

Issa Kone : Coordonnateur Régional MICS,
 Achraf Mrabet : Coordonnateur Régional MICS
 Amegandjin Julien : Consultant, Expert en Echantillonnage
 Tinga Sinaré : Consultant, Expert en Enquêtes auprès des ménages
 Pierre Martel : Consultant, Expert en Enquêtes auprès des ménages
 Raimi Fassassi : Consultant, Expert en Echantillonnage

UNICEF HQ

Attila Hancioglu : MICS Global Coordinator
 Ivana Bjelic : Data Processing Expert, Global MICS team
 Turgay Unalan : Statistic and Monitoring Specialist, Global MICS team
 Yadigar Coskum : Data Processing Expert, Global MICS team
 Bo Pedersen : Consultant, Expert Senior en Enquêtes auprès des ménages, Global MICS team
 David Megil : Consultant, Expert Senior en Echantillonnage, Global MICS team
 Eva Quintana : Statistic and Monitoring Specialist, Global MICS team

ANNEXE B. ESTIMATIONS DES ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE

Les mesures d'erreurs d'échantillonnage ci-après sont présentées dans cette annexe :

- L'Erreur-type (ET) : L'erreur-type est la racine carrée de la variance de l'estimation.
- Le Coefficient de variation (et/r) est le ratio de l'erreur-type sur la valeur(r) de l'indicateur,
- L'Effet du plan (deff) est le ratio de la variance réelle de l'indicateur,
- Les limites de confiance sont calculées pour montrer l'intervalle qui contiendrait la valeur vraie de l'indicateur pour la population, avec un niveau de confiance spécifié.

Les résultats sont présentés aux tableaux qui suivent.

Tableau SE.1 : Erreurs de sondage : Echantillon de la province du Nord Ubangi

Erreurs-types, coefficients de variation, effets de plan (deff), racine carrée des effets de plan (deft) et intervalles de confiance pour les indicateurs ODD et d'autres indicateurs choisis, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Indicateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (ET)	Coefficient de variation (se/r)	Effet de grappe (deff)	Racine carrée de l'effet de grappe (deft)	Effectif pondéré	Effectif non pondéré	Intervalle de confiance	
									Limite inférieure r - 2se	Limite supérieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondants										
Accès à l'électricité	SR.1	0,0483	0,0118	0,244	2,449	1,565	837	814	0,025	0,072
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,1079	0,0278	0,257	6,330	2,516	156	792	0,052	0,163
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,0032	0,0031	0,987	2,458	1,568	156	792	0,000	0,009
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0075	0,0064	0,852	4,345	2,084	156	792	0,000	0,020
Consommation de tabac (femmes)	SR.14	0,0547	0,0274	0,502	11,519	3,394	156	792	0,000	0,110
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,1607	0,0739	0,460	10,134	3,183	55	251	0,013	0,309
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,0399	0,0262	0,658	4,493	2,120	55	251	0,000	0,092
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0437	0,0270	0,617	4,347	2,085	55	251	0,000	0,098
Consommation de tabac (hommes)	SR.14	0,3476	0,0561	0,161	3,467	1,862	55	251	0,235	0,460
Santé Reproductive et maternelle										
Taux de fécondité	ISFISF	6,666	0,154	0,392	na	na	na	na	5,881	7,451
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	164,155	619,586	24,891	na	na	na	na	114,372	213,938
Prévalence contraceptive	TM.3	0,2951	0,0386	0,131	4,079	2,020	113	570	0,218	0,372
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,4662	0,0555	0,119	3,964	1,991	62	321	0,355	0,577
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,4220	0,0514	0,122	3,870	1,967	66	358	0,319	0,525
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,6789	0,0721	0,106	8,505	2,916	66	358	0,535	0,823
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTCoq)	TC.3	0,2784	0,0401	0,144	1,247	1,117	34	157	0,198	0,359
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,2267	0,0466	0,205	1,930	1,389	34	157	0,134	0,320
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,3887	0,0647	0,166	2,744	1,657	34	157	0,259	0,518
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,6671	0,0845	0,127	3,214	1,793	18	101	0,498	0,836
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,4245	0,0198	0,047	1,381	1,175	172	862	0,385	0,464
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,1346	0,0555	0,412	22,781	4,773	173	864	0,024	0,245
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0442	0,0144	0,325	4,210	2,052	173	864	0,016	0,073
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,3516	0,0829	0,236	10,199	3,194	70	339	0,186	0,517
Recours principal à des combustibles et technologies propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,0006	0,0006	0,990	0,514	0,717	837	814	0,000	0,002
Population dormant sous MII	TC.22	0,5085	0,0502	0,099	40,232	6,343	826	3 994	0,408	0,609
Apprendre										
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,4340	0,0642	0,148	2,714	1,647	34	163	0,306	0,562
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture	LN.22c	0,0380	0,0167	0,439	2,430	1,559	170	320	0,005	0,071
Enfants ayant des compétences fondamentales en calcul	LN.22f	0,0000	0,0000	0,000	na	na	170	320	0,000	0,000
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,2244	0,0509	0,227	13,085	3,617	178	881	0,123	0,326
Discipline violente	PR.2	0,8864	0,0151	0,017	2,621	1,619	382	1 157	0,856	0,917
Travail des enfants	PR.3	0,2027	0,0293	0,144	2,980	1,726	299	563	0,144	0,261
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,2330	0,0776	0,333	3,671	1,916	21	110	0,078	0,388
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,4519	0,0762	0,169	2,553	1,598	21	110	0,300	0,604
Sécurité (femmes)	PR.14	0,6291	0,0649	0,103	14,291	3,780	156	792	0,499	0,759
Sécurité (hommes)	PR.14	0,7595	0,0549	0,072	4,126	2,031	55	251	0,650	0,869
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,0795	0,0411	0,516	18,714	4,326	837	814	0,000	0,162
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,1252	0,0804	0,642	6,430	2,536	191	110	0,000	0,286
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,0346	0,0178	0,514	7,690	2,773	836	812	0,000	0,070
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,3252	0,0537	0,165	10,703	3,272	837	814	0,218	0,433
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,1923	0,0308	0,160	4,977	2,231	837	814	0,131	0,254
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,3252	0,0537	0,165	10,703	3,272	837	814	0,218	0,433
Chance équitable dans la vie										
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,2873	0,0301	0,105	4,809	2,193	404	1 090	0,227	0,347
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,3218	0,0368	0,114	4,905	2,215	156	792	0,248	0,395
Indice global de satisfaction de vie (femmes 15-24 ans)	EQ.9a	4,9281	0,2442	0,050	4,347	2,085	55	278	4,440	5,416
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,1334	0,0572	0,428	7,065	2,658	55	251	0,019	0,248
Indice global de satisfaction de vie (hommes 15-24 ans)	EQ.9a	4,8454	0,4204	0,087	3,174	1,782	25	95	4,005	5,686

na: non applicable

Tableau SE.2 : Erreurs de sondage : Milieu Urbain de la province du Nord Ubangi

Erreurs-types, coefficients de variation, effets de plan (deff), racine carrée des effets de plan (deft) et intervalles de confiance pour les indicateurs ODD et d'autres indicateurs choisis, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Indicateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (ET)	Coefficient de variation (se/r)	Effet de grappe (deff)	Racine carrée de l'effet de grappe (deft)	Effectif pondéré	Effectif non pondéré	Intervalle de confiance	
									Limite inférieure r - 2se	Limite supérieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondants										
Accès à l'électricité	SR.1	0,1553	0,0214	0,138	0,414	0,644	196	120	0,113	0,198
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,3707	0,0288	0,078	0,452	0,672	42	128	0,313	0,428
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,0118	0,0102	0,866	1,133	1,064	42	128	0,000	0,032
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0278	0,0202	0,729	1,927	1,388	42	128	0,000	0,068
Consommation de tabac (femmes)	SR.14	0,0144	0,0128	0,890	1,472	1,213	42	128	0,000	0,040
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	(0,6442)	(0,0656)	(0,102)	(0,675)	(0,822)	13	37	(0,513)	(0,775)
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	(0,1721)	(0,0439)	(0,255)	(0,487)	(0,698)	13	37	(0,084)	(0,260)
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	(0,1758)	(0,0501)	(0,285)	(0,623)	(0,789)	13	37	(0,076)	(0,276)
Consommation de tabac (hommes)	SR.14	(0,1721)	(0,0439)	(0,255)	(0,487)	(0,698)	13	37	(0,084)	(0,260)
Santé Reproductive et maternelle										
Taux de fécondité	ISF	6,666	0,154	0,392	na	na	na	na	5,881	7,451
Prévalence contraceptive	TM.3	0,3623	0,1292	0,357	5,636	2,374	25	79	0,104	0,621
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,4852	0,1025	0,211	2,185	1,478	16	53	0,280	0,690
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec n'importe quel prestataire)	TM.5b	(0,5268)	(0,0770)	(0,146)	(0,975)	(0,987)	12	42	(0,373)	(0,681)
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	(0,9585)	(0,0362)	(0,038)	(1,351)	(1,162)	12	42	(0,886)	(1,000)
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTC0q)	TC.3	(0,4387)	(0,0252)	(0,058)	(0,062)	(0,249)	7	25	(0,388)	(0,489)
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	(0,4084)	(0,1566)	(0,384)	(2,437)	(1,561)	7	25	(0,095)	(0,722)
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	(0,4784)	(0,1506)	(0,315)	(2,181)	(1,477)	7	25	(0,177)	(0,78)
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	3	10	(*)	(*)
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,3402	0,0474	0,139	1,002	1,001	33	101	0,245	0,435
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,0347	0,0171	0,491	0,878	0,937	33	102	0,001	0,069
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0867	0,0461	0,532	2,715	1,648	33	102	0,000	0,179
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	(0,7649)	(0,0098)	(0,013)	(0,019)	(0,136)	12	36	(0,745)	(0,784)
Recours principal à des combustibles et technologies propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,0000	0,0000	0,000	na	na	196	120	0,000	0,000
Population dormant sous MII	TC.22	0,7466	0,0479	0,064	6,861	2,619	193	567	0,651	0,842
Apprendre										
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	(0,5939)	(0,0788)	(0,133)	(0,617)	(0,786)	10	25	(0,436)	(0,751)
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture	LN.22c	0,0587	0,0426	0,725	1,87	1,367	49	58	0,000	0,144
Enfants ayant des compétences fondamentales en calcul	LN.22f	0,0000	0,0000	0,000	na	na	49	58	0,000	0,000
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,3244	0,0933	0,288	4,016	2,004	33	102	0,138	0,511
Discipline violente	PR.2	0,8986	0,017	0,019	0,494	0,703	89	156	0,865	0,933
Travail des enfants	PR.3	0,2386	0,0235	0,099	0,265	0,515	77	88	0,192	0,286
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	21	(*)	(*)
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	21	(*)	(*)
Sécurité (femmes)	PR.14	0,7445	0,0912	0,122	5,551	2,356	42	128	0,562	0,927
Sécurité (hommes)	PR.14	(0,8539)	(0,0611)	(0,072)	(1,077)	(1,038)	13	37	(0,732)	(0,976)
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,2928	0,1414	0,483	11,497	3,391	196	120	0,1514	0,4343
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	95	16	(*)	(*)
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,1418	0,0631	0,445	3,864	1,966	195	119	0,0787	0,2049
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,4599	0,033	0,072	0,521	0,722	196	120	0,4269	0,4929
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,3908	0,0264	0,067	0,348	0,59	196	120	0,3644	0,4172
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,4599	0,033	0,072	0,521	0,722	196	120	0,4269	0,4929
Chance équitable dans la vie										
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,2483	0,0888	0,358	6,129	2,476	96	146	0,071	0,426
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,2642	0,0416	0,158	1,133	1,064	42	128	0,181	0,347
Indice global de satisfaction de vie (femmes 15-24 ans)	EQ.9a	5,3215	0,4193	0,079	2,279	1,51	19	55	4,483	6,160
Discrimination (hommes)	EQ.7	(0,2651)	(0,1275)	(0,481)	(3,004)	(1,733)	13	37	(0,01)	(0,52)
Indice global de satisfaction de vie (hommes 15-24 ans)	EQ.9a	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	7	18	(*)	(*)

na: non applicable

Tableau SE.3 : Erreurs de sondage : Milieu Rural de la province du Nord Ubangi

Erreurs-types, coefficients de variation, effets de plan (deff), racine carrée des effets de plan (deft) et intervalles de confiance pour les indicateurs ODD et d'autres indicateurs choisis, MICS-Palu RDC, 2017-2018

	Indicateur MICS	Valeur (r)	Erreur Type (ET)	Coefficient de variation (se/r)	Effet de grappe (deff)	Racine carrée de l'effet de grappe (deft)	Effectif pondéré	Effectif non pondéré	Intervalle de confiance	
									Limite inférieure r - 2se	Limite supérieure r + 2se
Couverture de l'échantillon et caractéristiques des répondants										
Accès à l'électricité	SR.1	0,0156	0,0089	0,569	3,563	1,888	641	694	0,000	0,033
Possession de téléphone portable (femmes)	SR.10	0,0104	0,0049	0,470	1,540	1,241	114	664	0,001	0,020
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (femmes)	SR.12a	0,0000	0,0000	0,000	na	na	114	664	0,000	0,000
Compétences en TIC (femmes)	SR.13	0,0000	0,0000	0,000	na	na	114	664	0,000	0,000
Consommation de tabac (femmes)	SR.14	0,0696	0,0336	0,483	11,564	3,401	114	664	0,002	0,137
Possession de téléphone portable (hommes)	SR.10	0,0149	0,0133	0,893	2,576	1,605	43	214	0,000	0,042
Utilisation d'Internet (durant les 3 derniers mois) (hommes)	SR.12a	0,0000	0,0000	0,000	na	na	43	214	0,000	0,000
Compétences en TIC (hommes)	SR.13	0,0039	0,0041	1,052	0,930	0,964	43	214	0,000	0,012
Consommation de tabac (hommes)	SR.14	0,4004	0,0561	0,140	2,794	1,672	43	214	0,288	0,513
Santé Reproductive et maternelle										
Taux de fécondité	ISF	7,309	0,179	0,423	na	na	na	na	6,462	8,156
Taux de fécondité des adolescentes	TM.1	175,144	1 679,053	40,976	na	na	na	na	93,191	257,096
Prévalence contraceptive	TM.3	0,2761	0,0297	0,108	2,164	1,471	88	491	0,217	0,335
Besoin de planification familiale avec contraception moderne	TM.4	0,4596	0,0661	0,144	4,695	2,167	46	268	0,327	0,592
Couverture des soins prénatals (au moins 4 fois avec n'importe quel prestataire)	TM.5b	0,3989	0,0624	0,156	5,120	2,263	54	316	0,274	0,524
Assistance qualifiée à l'accouchement	TM.9	0,6173	0,0975	0,158	12,677	3,560	54	316	0,422	0,812
Santé, nutrition et développement de l'enfant										
Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTCQ)	TC.3	0,2380	0,0473	0,199	1,617	1,272	27	132	0,143	0,333
Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué)	TC.6	0,1808	0,0324	0,179	0,927	0,963	27	132	0,116	0,246
Couverture vaccinale contre la rougeole	TC.10	0,3661	0,0692	0,189	2,705	1,645	27	132	0,228	0,505
Allaitement exclusif avant 6 mois	TC.32	0,6244	0,0856	0,137	2,812	1,677	15	91	0,453	0,796
Prévalence du retard de croissance (modéré et sévère)	TC.45a	0,4447	0,0233	0,052	1,667	1,291	138	761	0,398	0,491
Prévalence de l'émaciation (modérée et sévère)	TC.46a	0,1585	0,0633	0,400	22,883	4,784	140	762	0,032	0,285
Prévalence de l'obésité (modérée et sévère)	TC.47a	0,0341	0,0124	0,364	3,551	1,884	140	762	0,009	0,059
Indice de développement du jeune enfant	TC.53	0,2665	0,0773	0,290	9,220	3,036	58	303	0,112	0,421
Recours principal à des combustibles et technologies propres pour cuisiner, se chauffer et s'éclairer	TC.18	0,0008	0,0009	1,015	0,602	0,776	641	694	0,000	0,003
Population dormant sous MII	TC.22	0,4359	0,0495	0,113	34,089	5,839	633	3 427	0,337	0,535
Apprendre										
Taux de participation à l'apprentissage organisé (ajusté)	LN.2	0,3675	0,0982	0,267	5,679	2,383	24	138	0,171	0,564
Enfants ayant des compétences fondamentales en lecture	LN.22c	0,0297	0,0157	0,527	2,220	1,490	121	262	0,000	0,061
Enfants ayant des compétences fondamentales en calcul	LN.22f	0,0000	0,0000	0,000	na	na	121	262	0,000	0,000
Protégé de la violence et de l'exploitation										
Enregistrement des naissances	PR.1	0,2013	0,0551	0,274	14,703	3,834	144	779	0,091	0,312
Discipline violente	PR.2	0,8827	0,0190	0,022	3,489	1,868	293	1 001	0,845	0,921
Travail des enfants	PR.3	0,1903	0,0365	0,192	4,107	2,027	222	475	0,117	0,263
Mariage des enfants (avant 15 ans) (femmes)	PR.4a	0,2628	0,0886	0,337	3,565	1,888	14	89	0,086	0,440
Mariage des enfants (avant 18 ans) (femmes)	PR.4b	0,5173	0,0987	0,191	3,437	1,854	14	89	0,320	0,715
Sécurité (femmes)	PR.14	0,5863	0,0809	0,138	17,889	4,230	114	664	0,425	0,748
Sécurité (hommes)	PR.14	0,7311	0,0688	0,094	5,132	2,265	43	214	0,593	0,869
Vivre dans un environnement sûr et propre										
Utilisation de services de base d'eau de boisson	WS.2	0,0143	0,0117	0,818	6,735	2,595	641	694	0,000	0,038
Utilisation d'eau de boisson gérée de façon hygiénique	WS.6	0,0000	0,0000	0,000	na	na	97	94	0,000	0,000
Lieu de lavage des mains avec eau et savon	WS.7	0,0020	0,0020	1,009	1,415	1,190	641	693	0,000	0,006
Utilisation de toilettes améliorées	WS.8	0,2840	0,0766	0,270	19,987	4,471	641	694	0,131	0,437
Utilisation de services d'assainissement de base	WS.9	0,1316	0,0449	0,341	12,198	3,493	641	694	0,042	0,221
Élimination des excréments pour traitement	WS.11	0,2840	0,0766	0,270	19,987	4,471	641	694	0,131	0,437
Chance équitable dans la vie										
Enfants avec difficultés fonctionnelles	EQ.1	0,2996	0,0269	0,090	3,249	1,803	308	944	0,246	0,353
Discrimination (femmes)	EQ.7	0,3432	0,0509	0,148	7,607	2,758	114	664	0,241	0,445
Indice global de satisfaction de vie (femmes 15-24 ans)	EQ.9a	4,7260	0,2535	0,054	4,087	2,022	37	223	4,219	5,233
Discrimination (hommes)	EQ.7	0,0937	0,0389	0,415	3,800	1,949	43	214	0,016	0,172
Indice global de satisfaction de vie (hommes 15-24 ans)	EQ.9a	5,1952	0,2918	0,056	1,135	1,066	19	77	4,612	5,779

na: non applicable