

Évaluation multisectorielle des besoins Zone à accessibilité limitée

Fiche d'information
Août 2024



Zones de santé (ZS) de Bambu, Lolwa et Mongbalu Territoires de Djugu et Mambasa Province de l'Ituri, République Démocratique du Congo (RDC)

DONNÉES CLÉS*

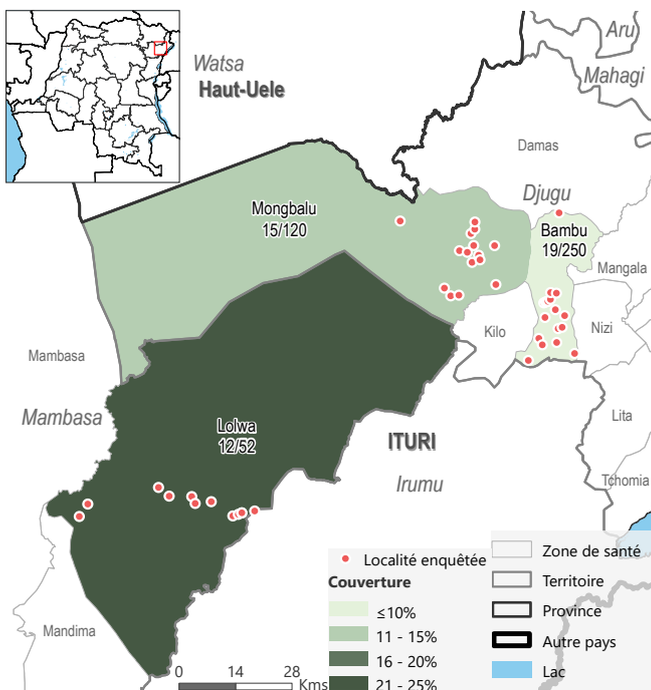
-  **88%** où le besoin prioritaire le plus fréquemment rapporté pour la majorité de la population de la ZS de **Bambu** était l'alimentation
-  **95%** où la population ne disposait pas de savon et/ou de systèmes fonctionnels de lavage des mains dans les ZS de **Bambu, Lolwa** et **Mongbalu**
-  **67%** où la majorité de la population ne pouvait pas, selon les IC obtenir des soins de santé lorsqu'elle pensait en avoir besoin dans les ZS de **Bambu, Lolwa** et **Mongbalu**
-  **73%** où l'aide humanitaire n'avait pas été apportée selon les IC dans les ZS de **Bambu, Lolwa** et **Mongbalu**
-  **89%** où les coûts liés à l'éducation étaient la principale difficulté limitant l'accès à l'éducation secondaire pour la majorité des garçons de 12 et 18 ans de ZS de **Bambu, Lolwa** et **Mongbalu**

* en % de localités évaluées, selon les informateurs clés

CONTEXTE

L'Est de la RDC est caractérisé par une situation humanitaire complexe du fait de la présence de nombreux acteurs armés, de tensions intercommunautaires, d'épidémies, de catastrophes naturelles et d'une pauvreté chronique. L'accès aux populations affectées est souvent limité par la situation sécuritaire, le mauvais état des infrastructures et des conditions géographiques difficiles. Afin de pallier le manque d'information dans ces zones, REACH met en œuvre un projet annuel d'évaluation multisectorielle des besoins (MSNA) dans les trois (3) provinces de l'Est (Nord-Kivu, Sud-Kivu et Ituri). Le projet MSNA a pour objectif de collecter des informations à l'échelle de la crise afin de fournir un aperçu annuel de la sévérité relative des besoins multisectoriels au niveau des zones de santé. Sa méthodologie est détaillée dans les [Termes de références](#) et produits d'information liés à ce projet sont disponibles sur le [Centre de Ressources](#).

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE



NOTE À LA LECTURE

Les résultats, rapportés en % de localités évaluées, sont obtenus grâce aux informations des IC et doivent être considérés comme **indicatifs**. Sauf indication contraire, les résultats de chaque indicateur portent sur une **période de rappel de 30 jours** précédant la collecte de données. Les données présentées sous forme de cartes sont rapportées par ZS, tandis que celles sous forme de texte, graphiques et tableaux sont rapportées pour l'ensemble des localités évaluées (sauf mention contraire).

APERÇU DE L'ÉVALUATION

Les résultats présentés dans ce document correspondent à ceux de zones de santé difficiles d'accès lors des enquêtes ménages MSNA pour des raisons sécuritaires et/ou logistiques. Pour cette partie du projet MSNA, la méthodologie appliquée est celle dite de "Zone de Connaissance", qui consiste en un réseau d'informateurs clés (IC) interrogés à travers des entretiens par téléphone, permettant de couvrir ces zones difficilement accessibles. Les IC ont été sélectionnés en fonction de leurs connaissances récentes (moins d'un mois) et détaillées des localités ciblées. Lorsque plusieurs IC ont été interrogés à propos d'une même localité, ces données ont été agrégées à l'échelle de la localité. Lorsqu'une réponse commune ne peut être trouvée pour une localité à travers le processus d'agrégation des données, le résultat est rapporté sous forme de "Non consensus" (NC). Les résultats pour cette fiche d'information concernent les zones de santé de Bambu, Mongbalu et Lolwa dans la province de l'Ituri. Les informations collectées portent sur les besoins humanitaires multisectoriels, l'accessibilité aux services essentiels et les dynamiques de déplacements dans les zones de santé évaluées.

Les résultats se basent sur 169 enquêtes auprès d'IC collectées entre le 22 juillet et le 31 août 2024 dans 72 localités.

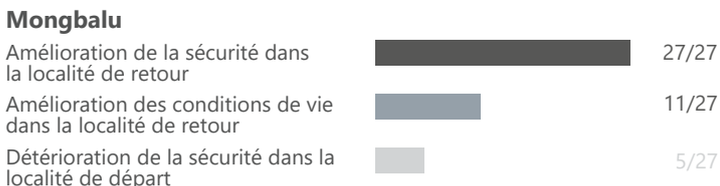
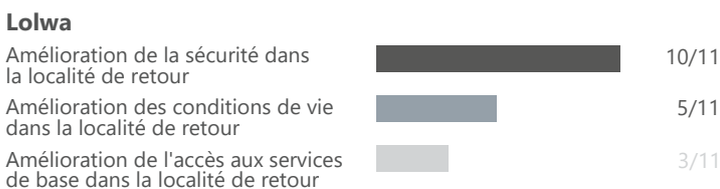
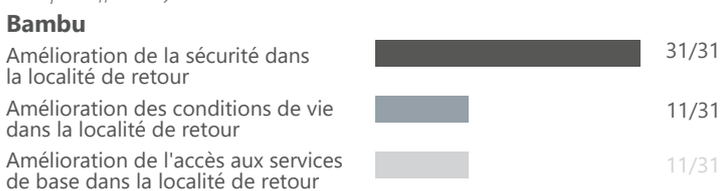
Personnes Déplacées Internes (PDI)

Dans les 3 ZS de **Bambu (31/31)**, **Lolwa (11/11)** et **Mongbalu (27/27)**, la dernière arrivée perçue comme importante¹ de PDI² remontait à **moins de 3 mois**, selon les IC.

Les 3 raisons les plus souvent citées dans l'ensemble des ZS évaluées pour expliquer le départ des PDI de leur localité d'origine selon les IC, en % de localités évaluées, pour les 3 ZS de **Bambu, Lolwa et Mongbalu** :



Les 3 conditions requises pour que la majorité des personnes déplacées² puisse envisager un retour vers leur localité d'origine selon les IC, en nombre de localités évaluées, par ZS : (parmi les 69 localités évaluées; les réponses NC ne sont pas affichées)



Sécurité alimentaire et moyens de subsistance



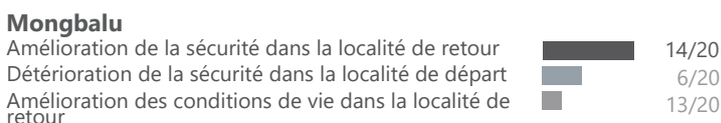
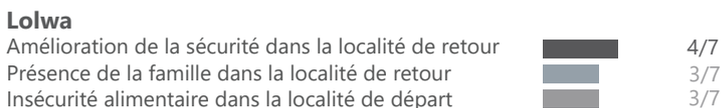
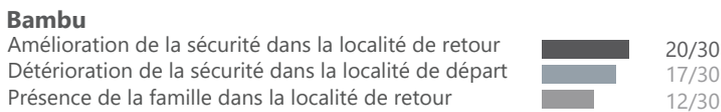
Dans **97%** des localités évaluées en moyenne, moins de la moitié de la population avait accès à suffisamment de nourriture.

Durée de marche à pied pour rejoindre le marché fonctionnel le plus proche selon les IC, en nombre de localités évaluées, par ZS :

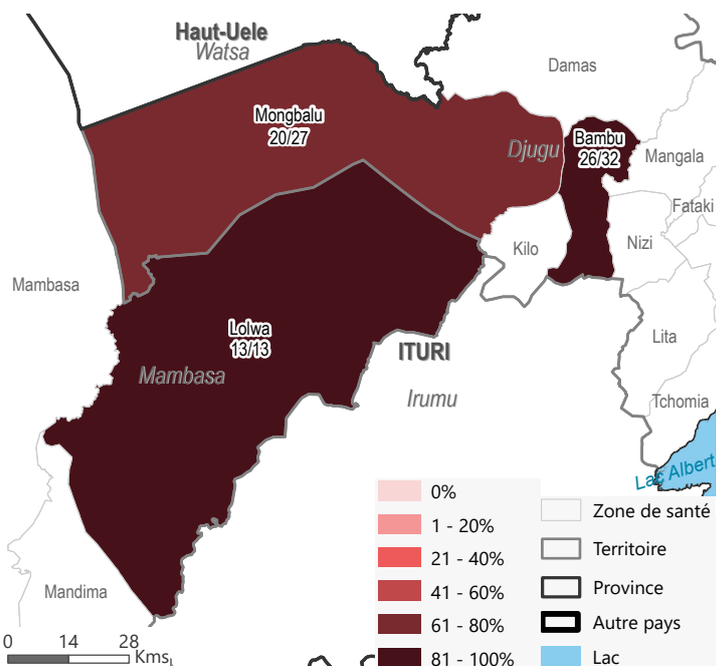
	Bambu	Lolwa	Mongbalu
Entre 31 minutes et 1 heure	11/32	7/13	16/27
Entre 15 et 30 minutes	11/32	3/13	4/27
Entre 1 et 3 heures	9/32	1/13	1/27
NC	1/32	2/13	6/27

Personnes retournées

3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de personnes retournées³ dans leur localité d'origine selon les IC, en nombre de localités évaluées : (parmi les 57 localités concernées - plusieurs options possibles, 3 options les plus souvent citées)

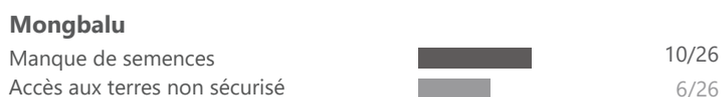


Nombre de localités évaluées où l'arrivée d'un nombre important de retournés était rapportée au cours des trois mois précédant la collecte des données, par ZS :



* les ratios indiqués sur les cartes se réfèrent au nombre de localités correspondant à l'indicateur et au nombre total des localités évaluées dans la ZS

2 principales difficultés auxquelles faisait face la majorité de la population pour pratiquer l'agriculture, selon les IC, en nombre de localités évaluées⁴, par ZS : (parmi les 71 localités concernées, 2 réponses les plus souvent citées, les réponses NC ne sont pas affichées)



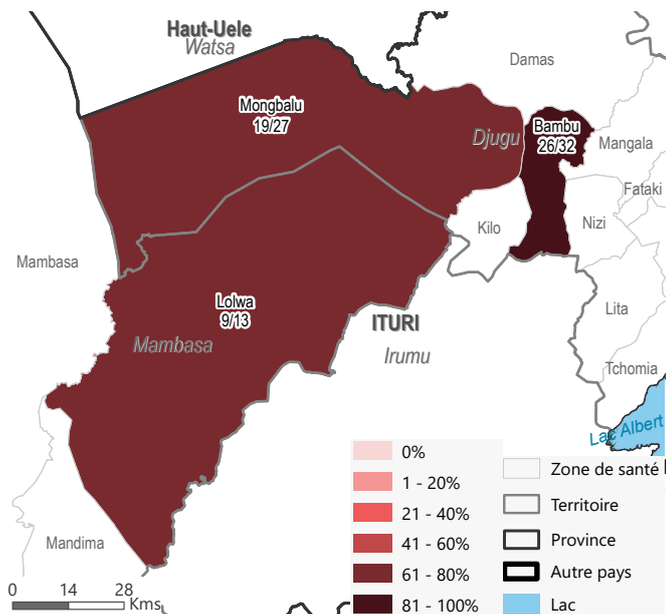
1. « Important » veut dire qu'au moins 10 ménages ont quitté la localité ou sont arrivés dans la localité.

2. Toutes les personnes ayant subi un déplacement forcé dans les 18 derniers mois, en raison d'une crise ou d'un choc, et qui résident actuellement à l'intérieur de leur pays d'origine.

3. Toutes les personnes qui sont volontairement retournées dans leur zone d'origine, sans nécessairement avoir rejoint / retrouvé leur logement ou localité exacte d'origine depuis moins d'un an.

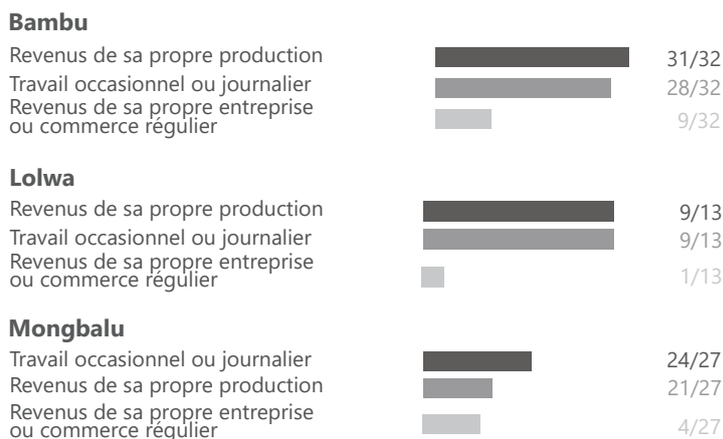
4. Les IC avaient la possibilité de sélectionner un maximum de 3 réponses pour répondre à cette question.

Nombre de localités évaluées où le niveau de faim de la majorité de la population était rapporté par les IC comme important¹, **par ZS** :



* les ratios indiqués sur les cartes se réfèrent au nombre de localités correspondant à l'indicateur et au nombre total des localités évaluées dans la ZS

3 principales sources de revenu rapportées pour les ménages selon les IC, en nombre des localités évaluées, **par ZS** : (3 réponses les plus souvent citées)

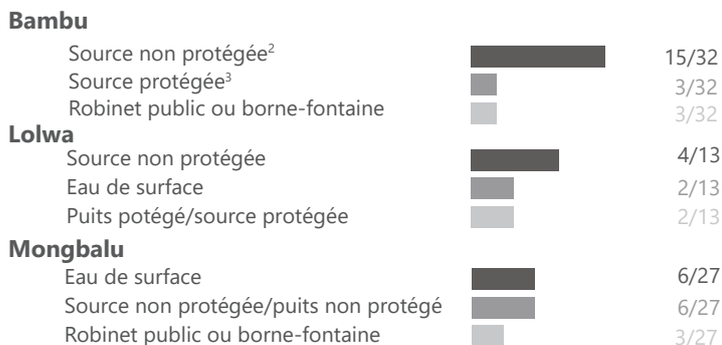


Les 3 principales difficultés rencontrées dans l'ensemble des ZS évaluées pour utiliser le marché fonctionnel le plus proche selon les IC, en % des localités évaluées, **par ZS** : (parmi les 72 localités concernées; 3 réponses les plus souvent citées)



Eau, Hygiène et Assainissement (EHA)

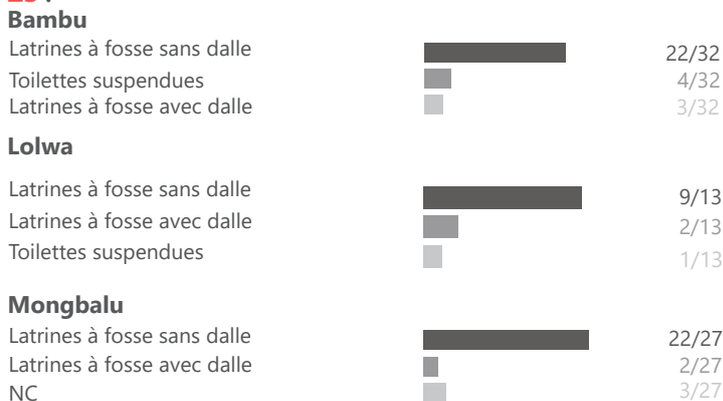
Principal type de source d'eau pour boire utilisée par la majorité de la population selon les IC, en nombre des localités évaluées, **par ZS** : (les réponses NC ne sont pas affichées)



Temps nécessaire pour la majorité de la population pour se rendre à la source d'eau principale, récupérer l'eau et rentrer chez soi, selon les IC, nombre de localités évaluées, **par ZS** :

	Bambu	Lolwa	Mongbalu
Plus de 30 minutes, mais moins d'une heure	22/32	8/13	14/27
30 minutes ou moins	6/32	3/13	5/27
Entre 1 et 3 heures	2/32	0/13	2/27
NC	2/32	2/13	6/27

Nombre des localités évaluées rapportaient par les IC par principal type d'infrastructures sanitaires / toilettes utilisées par la majorité de la population selon les IC, **par ZS** :



Dans **95%** des localités évaluées en moyenne, la majorité de la population ne disposait pas de systèmes de lavage des mains, selon les IC.

Selon les IC, dans la majorité des localités évaluées, de la ZS de **Bambu (32/32)**, **Lolwa (12/13)** et **Mongbalu (27/27)**, la population partageait ses latrines avec 1 à 5 ménages.

1. Le niveau de la faim est considéré comme important lorsque la plupart des ménages n'ont parfois pas d'accès à de la nourriture i.e durant les 30 derniers jours, la plupart des ménages n'ont eu aucun accès à de la nourriture durant 3 à 10 jours au total.
 2. Source non-protégée : source d'eau non-protégée de l'extérieur (ex. : puits creusé non-couvert, source naturelle non-aménagée, etc.)
 3. Source protégée : source d'eau protégée de l'extérieur (ex. : puits de forage, fontaine publique protégée, raccordement par canalisation, etc.).

Santé

Nombre de localités évaluées dont la majorité de la population ne pouvait pas, selon les IC, obtenir des soins de santé lorsqu'elle pensait en avoir besoin, **par ZS** :

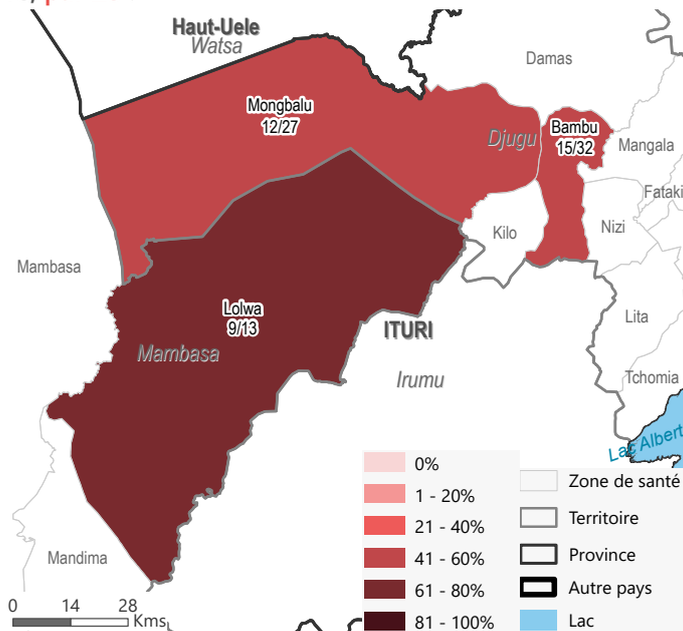


La maladie aiguë (fièvre, diarrhée, toux, etc.) était rapportée dans **100%** des localités évaluées comme principal problème de santé dans chaque zone de santé.

Nombre de localités évaluées dont les femmes en âge de procréer ne pouvaient pas accéder aux soins spécialisés en santé reproductive, selon les IC, **par ZS** :



Nombre de localités évaluées dont la majorité de la population devait marcher entre 31 minutes et 1 heure pour atteindre le centre de santé le plus proche, selon les IC, **par ZS** :



* les ratios indiqués sur les cartes se réfèrent au nombre de localités correspondant à l'indicateur et au nombre total des localités évaluées dans la ZS

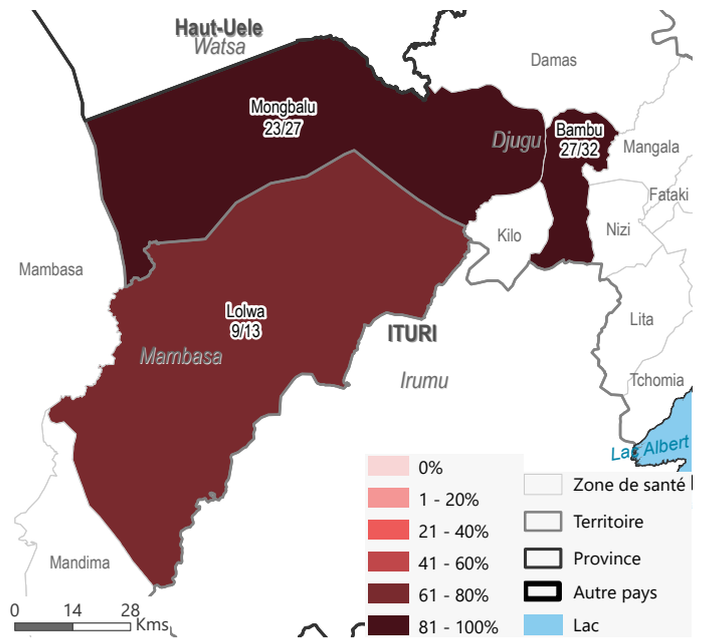
Nombre de localités évaluées dont quelques personnes de la localité dormaient dans un centre collectif, **par ZS** :



Selon les IC, la proportion estimée de la population qui hébergeait quelques personnes dans sa propre maison était supérieure à la moitié dans les ZS de Lolwa (**11/13**), Bambu (**25/32**) et Mongbalu (**20/27**), des localités évaluées.

Abris

Nombre de localités évaluées où il était rapporté que le manque d'espace à l'intérieur de l'abri par rapport au nombre de personnes était le principal problème, selon les IC, **par ZS** :



* les ratios indiqués sur les cartes se réfèrent au nombre de localités correspondant à l'indicateur et au nombre total des localités évaluées dans la ZS

3 principaux problèmes des habitations dans l'ensemble des ZS évaluées selon les IC, en % des localités évaluées, **pour les 3 ZS de Bambu, Lolwa et Mongbalu** : (3 réponses les plus souvent citées)



Principaux dommages rencontrés par la majorité de la population au niveau de leur logement selon les IC, en nombre de localités évaluées, **par ZS** :

	Bambu	Lolwa	Mongbalu
Dommages aux fenêtres et/ou aux portes	25/32	8/13	16/27
Dommages aux murs	18/32	6/13	15/27
Dommages mineurs à la toiture	12/32	4/13	12/27
Dommages importants au toit avec risque d'effondrement	11/32	3/13	10/27
Matériaux constituant l'abri sont vétustes et ont besoin de remplacement	7/32	6/13	6/27
Effondrement total ou abri trop endommagé	6/32	1/13	3/27
Dommages aux sols	6/32	3/13	3/27

Protection

Selon les IC, dans la quasi-totalité des localités évaluées des ZS de Bambu (32/32), Mongbalu (27/27) et Lolwa (11/13), des ménages étaient touchés par des chocs ayant affecté leur production agricole et leur qualité de vie.

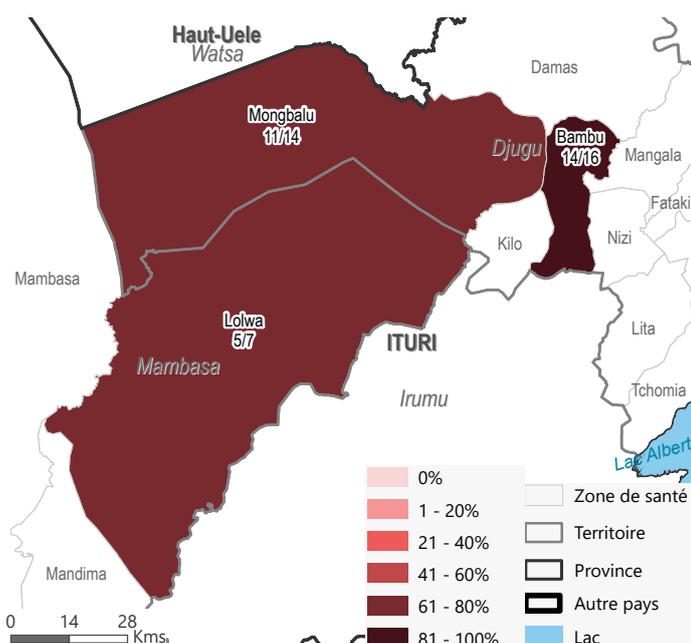
Nombre de localités évaluées où les IC rapportaient les types de chocs ayant affecté la majorité de la population, par ZS : (parmi les 69 localités concernées, possibilité de choisir plusieurs réponses, 6 réponses les plus souvent citées)

	Bambu	Lolwa	Mongbalu
Perturbations climatiques (inondations, déficit pluviométrique, etc)	3/31	4/11	10/27
Hausse des prix des produits alimentaires essentiels sur le marché	11/31	1/11	4/27
Conflits armés ou interethniques avec ou sans déplacement des populations	8/31	2/11	3/27
Pillage de récoltes/vol de bétail	1/31	4/11	2/27
Non-disponibilité de semences/intrants agricoles	2/31	2/11	0/27
Non-disponibilité d'aliments sur le marché	2/31	1/11	3/27

Éducation

Les principales difficultés limitant l'accès à l'éducation secondaire (12 à 18 ans) pour la majorité des filles était l'impossibilité de payer les coûts directs de l'éducation rapportaient les IC dans plus de 90% des localités évaluées des ZS de Bambu, Lolwa et Mongbalu, selon les IC.

Nombre de localités évaluées où il était rapporté que l'impossibilité de payer les coûts directs de l'éducation était la principale difficulté limitant l'accès à l'éducation primaire pour la majorité des filles, en % de localités évaluées, par ZS : (parmi les 37 localités concernées;)



* les ratios indiqués sur les cartes se réfèrent au nombre de localités correspondant à l'indicateur et au nombre total des localités évaluées dans la ZS

Principales difficultés limitant l'accès à l'éducation secondaire pour la majorité des garçons, en nombre de localités évaluées¹, par ZS :

(parmi les 37 localités concernées; 3 réponses les plus souvent citées)

	Bambu	Lolwa	Mongbalu
Coûts liés à l'éducation	16/16	5/7	12/14
Risques d'insécurité pendant le trajet vers l'école	5/16	2/7	4/14
Manque d'enseignants ou qualité médiocre des enseignants	5/16	2/7	2/14

Principales difficultés limitant l'accès à l'éducation primaire pour la majorité des garçons, en nombre de localités évaluées, par ZS :

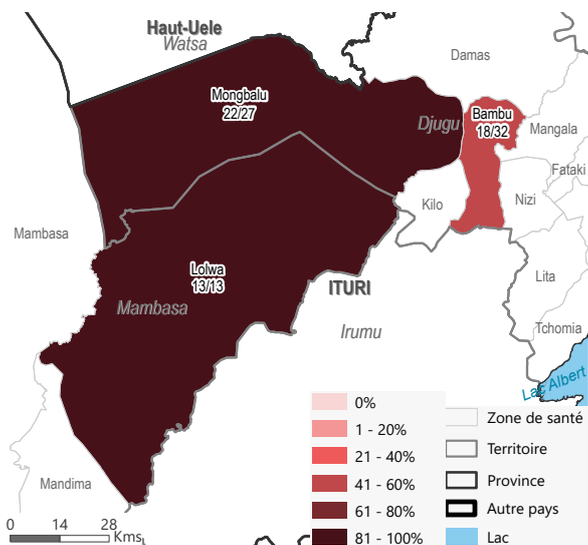
(parmi les 37 localités concernées; 3 réponses les plus souvent citées)

	Bambu	Lolwa	Mongbalu
Coûts liés à l'éducation	15/16	5/7	10/14
Risques d'insécurité pendant le trajet vers l'école	6/16	3/7	4/14
Manque d'enseignants ou qualité médiocre des enseignants	6/16	2/7	2/14

Selon les IC, dans les localités évaluées de la ZS de **Mongbalu (2/14)**, le travail des enfants à la maison ou dans la ferme du ménage ou la participation à des activités génératrices de revenus en dehors du foyer était la principale raison qui empêchait les garçons de 5 à 11 ans d'avoir eu accès à une scolarité au cours des 12 derniers mois.

Redevabilité

Nombre de localités évaluées n'ayant bénéficié d'aucune forme d'aide humanitaire au cours des 12 derniers mois précédant la collecte de données, selon les IC, **par ZS** :



* les ratios indiqués sur les cartes se réfèrent au nombre de localités correspondant à l'indicateur et au nombre total des localités évaluées dans la ZS

Besoins prioritaires d'intervention humanitaire pour la majorité de la population, en nombre de localités évaluées, selon les IC, **par ZS** :

	Bambu	Lolwa	Mongbalu
Alimentation	28/32	10/13	22/27
Abri / logement	21/32	7/13	11/27
Soins de santé	10/32	4/13	12/27
Eau potable	8/32	4/13	7/27
Articles ménagers et personnels essentiels	4/32	4/13	3/27

Dans la majorité des localités évaluées des ZS de Mongbalu (4/4) et Bambu (7/11), une modalité d'aide en nature (nourriture, biens non alimentaires, kits, construction de points d'eaux/latrines, etc.) avait été distribuée au cours des 12 derniers mois.

2 principaux obstacles limitant l'accès à l'aide humanitaire pour la majorité de la population, en nombre de localités évaluées, **par ZS** :

(2 réponses les plus souvent citées)

ZS	Obstacle	Nombre de localités
Bambu	Pas d'assistance disponible	7/32
	Manque d'informations sur la manière d'accéder à l'aide	7/32
Lolwa	Manque d'informations sur la manière d'accéder à l'aide	5/13
	Pas d'assistance disponible	4/13
Mongbalu	Manque d'informations sur la manière d'accéder à l'aide	12/27
	Pas d'assistance disponible	4/27

Principales modalités d'assistance rapportées comme la plus appropriée pour la majorité de la population, en nombre de localités évaluées, selon les IC, **par ZS** :

	Bambu	Lolwa	Mongbalu
En nature (nourriture)	15/32	5/13	13/27
Espèces physiques	8/32	3/13	4/27
Espèces via l'argent mobile	2/32	2/13	1/27
Bons d'achat	2/32	0/13	0/27

Dans 3/4 des localités de la ZS de Mongbalu où une assistance humanitaire avait été rapportée au cours des 12 derniers mois, la majorité de la population n'avait pas été consultée en amont sur ses besoins, selon les IC.

Profils des IC enquêtés.es

169 IC

ZS	Sexe	Pourcentage
Bambu	Homme	85%
	Femme	15%

ZS	Sexe	Pourcentage
Mongbalu	Homme	85%
	Femme	14%
Lolwa	Homme	83%
	Femme	17%

La profession des IC est : (5 réponses les plus souvent citées)

	Bambu		Lolwa		Mongbalu
Agriculteur	28%	Agriculteur	33%	Agriculteur	22%
Professionnel de la santé	20%	Autorité traditionnelle / chef communautaire	23%	Professeur / maître d'école	12%
Professeur / maître d'école	14%	Relai communautaire	13%	Autorité traditionnelle / chef communautaire	11%
Acteur de la société civile	9%	Professeur / maître d'école	7%	Professionnel de la santé	11%
Directeur d'école	5%	Directeur d'école	7%	Fonctionnaire (sauf professeur)	9%
Relai communautaire	4%	Artisan	7%	Directeur d'école	8%

Le statut de déplacement des IC est :

	Bambu	Lolwa	Mongbalu
Hôte	65%	57%	69%
Retourné	11%	37%	5%
PDI en famille d'accueil	19%	7%	20%
PDI sur site	5%	0%	6%

Limites de l'évaluation

Les résultats partagés suite à cette collecte de données ne sont pas représentatifs des besoins multisectoriels des ménages, mais sont utiles pour comprendre le niveau de sévérité relatif des besoins dans les ZS concernées à travers les localités évaluées, à titre indicatif. Les informations rapportées par les IC peuvent être biaisées, représentant soit un niveau plus sévère des besoins, les IC pouvant être susceptibles de vouloir attirer l'attention humanitaire sur leur localité, soit un niveau moins sévère des besoins, le niveau de vie des IC étant souvent meilleur que celui de la population et pouvant biaiser leur vision de la situation (des professeurs ou des médecins étaient le plus souvent ciblés, ceux-ci ayant une meilleure vue d'ensemble de la situation humanitaire de la localité en question).

Publications HSM

Afin de pallier le manque d'information dans ces zones, REACH a également mis sur pied un suivi de la situation humanitaire (HSM) au Nord-Kivu, au Sud-Kivu, au Tanganyika et en Ituri. Il a pour objectif de collecter des informations, d'analyser et de partager régulièrement des informations actualisées concernant les besoins humanitaires multisectoriels dans l'ensemble de ces provinces, y compris dans les zones difficilement accessibles.

Ituri, Mars 2024
Ituri, Février 2024
Ituri, Janvier 2024

[Fiche d'information](#)
[Fiche d'information](#)
[Fiche d'information](#)

À propos de REACH

REACH Initiative facilite l'élaboration d'outils et de produits d'information visant à renforcer les capacités des acteurs humanitaires à prendre des décisions informées lors de situations d'urgence, de redressement et de développement. Pour ce faire, les méthodes utilisées par REACH incluent la collecte de données primaires, suivie d'une analyse approfondie de celles-ci. Toutes les activités sont menées dans le cadre des mécanismes de coordination interagences. REACH est une initiative conjointe d'IMPACT Initiatives, d'ACTED et de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche – Programme opérationnel pour les applications satellitaires (UNITAR-UNOSAT).

Financé par

