

MESSAGES CLÉS

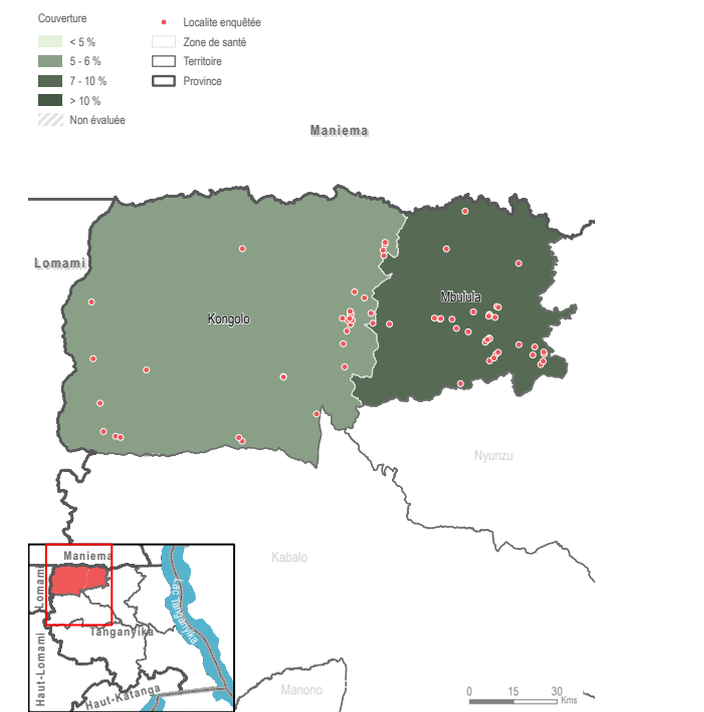
- Une augmentation des prix des céréales a été constatée au cours du mois de septembre sur l'ensemble du territoire et plus particulièrement dans la zone de santé de Mbulula.
- Dans 13% des localités évaluées, les IC ont rapporté que la faim était modérée ou sévère au cours du mois précédent la collecte des données.
- La nourriture apparaît comme le premier besoin prioritaire pour la majorité de la population, notamment dans la zone de santé de Mbulula et Kaongolo

77%

des localités évaluées ou les IC ont rapporté que la majorité de la population ne se sentait pas en sécurité la majorité du temps au cours du mois précédent.

57%

des localités évaluées où les IC ont rapporté la présence de mineurs non-accompagnés.



CONTEXTE

L'Est de République Démocratique du Congo (RDC) est caractérisé par une situation humanitaire complexe du fait de la présence de nombreux groupes 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 a mis sur pied un suivi de la situation humanitaire au Nord-Kivu, au Sud-Kivu, au Tanganyika et en Ituri. Il a pour objectif de collecter des informations afin de fournir un aperçu de la sévérité relative des besoins multisectoriels entre les zones de santé (ZS) les plus affectées de ces provinces et de l'évolution dans le temps de ces besoins. Les fiches d'information et les aperçus de la situation humanitaires liés à ce projet sont disponibles sur le [Centre de ressources](#)

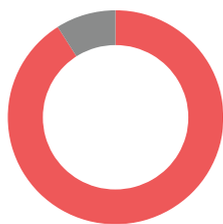
APERÇU DE L'ÉVALUATION

Les activités des bandes armées autour du territoire de Kongolo continuent d'avoir un impact significatif sur les populations civiles. Plusieurs cas sont liés aux violations du droit à la vie, incendies de maisons, pillage et extorsion des biens. Les violences dues au conflit communautaire se sont poursuivies, poussant des populations aux déplacements. A cause de l'insécurité qui continue dans la province de Maniema, le territoire de Kongolo reste une zone d'accueil des déplacés fuyant les violences armées¹.

MÉTHODOLOGIE:

Cette fiche présente les résultats de la collecte de données ayant eu lieu entre le 7 au 11 novembre 2022, dans le territoire de Kongolo. Les résultats au niveau du territoire se basent sur 134 enquêtes auprès d'IC dans 70 localités réparties dans 2 ZS sur 2. Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.

PROFILS DES IC ENQUÊTÉS

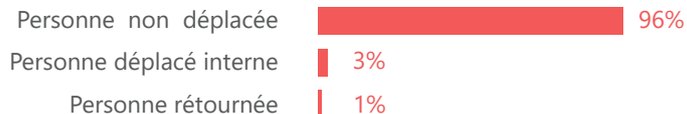


91% (122) des IC interrogés sont des hommes tandis que 9% (12) sont des femmes.

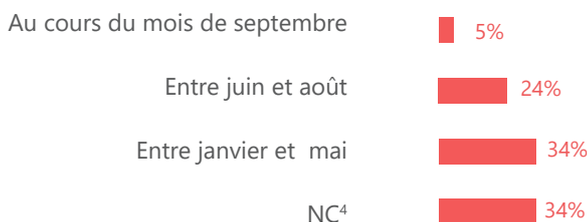
Les 3 principales professions des IC sont :



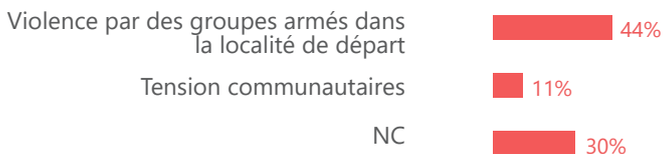
Les principaux statuts de déplacement des IC sont :



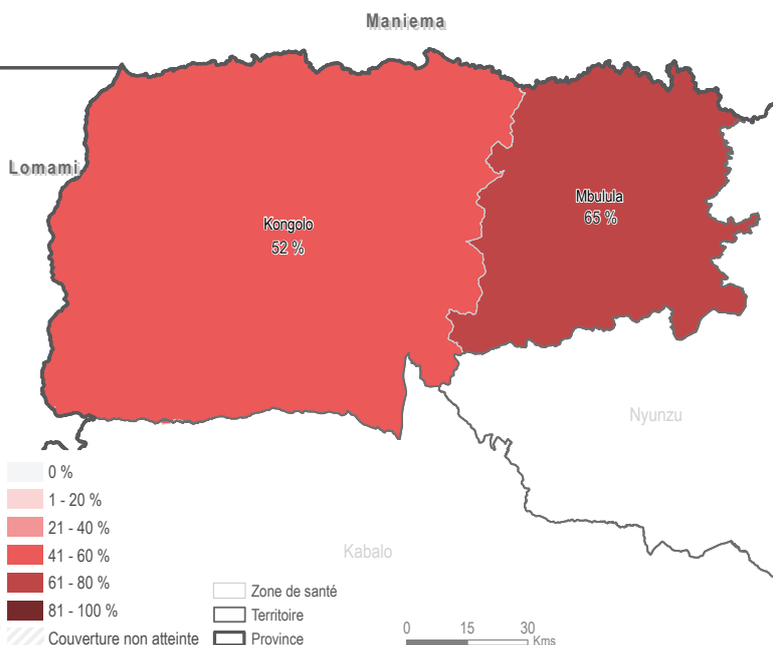
% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de PDI¹ :



3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de PDI au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées⁵ :



Dans 59% (41) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence d'un nombre important⁵ de nouvelles PDI au cours du mois précédent la collecte des données - % par ZS :



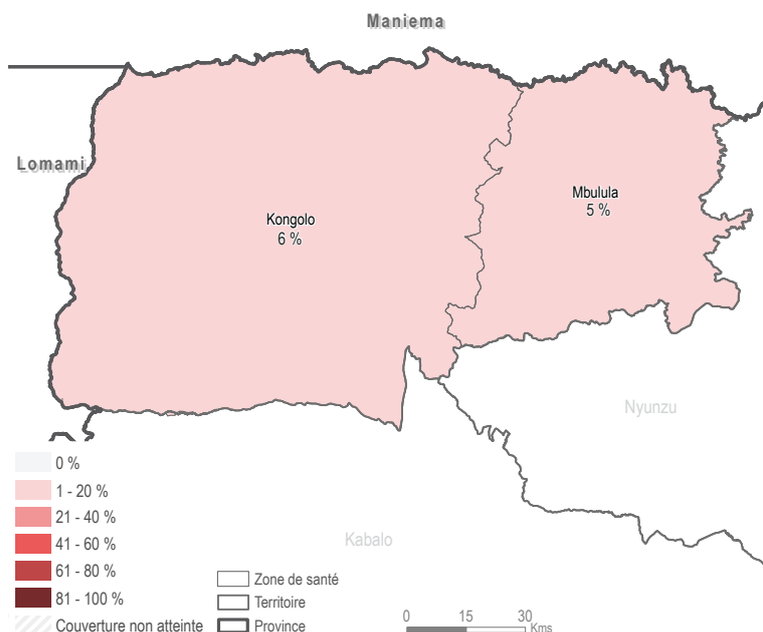
3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de retournés, en % de localités évaluées⁵ :



% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de retournés² :



Dans 6% (4) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence d'un nombre important⁴ de retournés au cours du mois précédent la collecte des données - % par ZS :





SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Nombre de repas mangés par jour par la majorité de la population, en % de localités évaluées:

	1 repas	2 repas	3 repas	NC
Moins de 12 ans	24%	50%	1%	24%
12 ans et plus	34%	44%	0%	21%

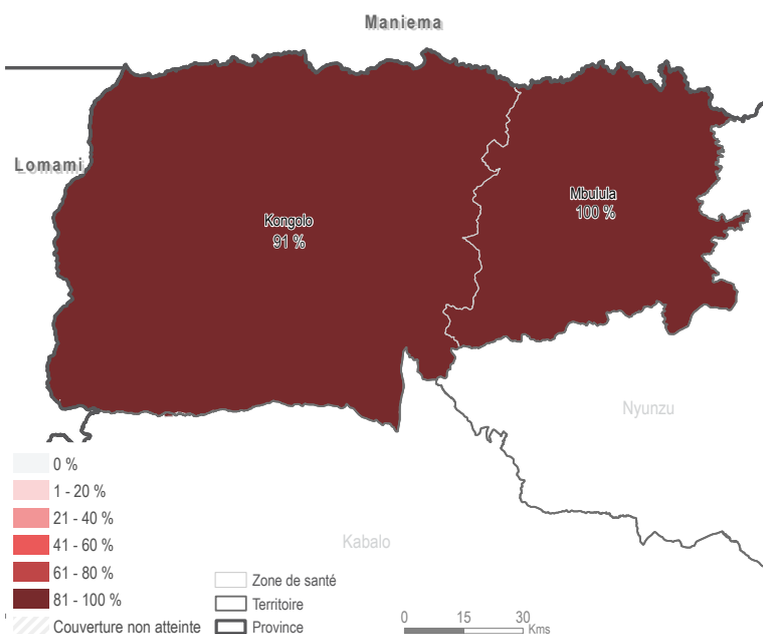
Les stratégies d'adaptations les plus fréquemment signalées pour les membres de la communauté n'ayant pas assez de nourriture au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées :

	Kongolo	Mbulula
Diminution du nombre de repas	42%	19%
Petits travaux contre nourriture	24%	22%
Emprunt d'argent et nourriture	24%	39%

3 principales raisons citées pour expliquer l'augmentation du prix des céréales au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées⁶ :

L'augmentation du cours du dollars a fait augmenter le prix	30%
Le manque de pluie a réduit la dernière récolte	30%
Diminution de la production de céréale/manque de force	15%

Dans **96% (67)** des localités évaluées, les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales - % par ZS :



3 principales sources de nourriture au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées⁶ :

Petits travaux contre nourriture	24%
Achat auprès de marchés/petit commerce	23%
Agriculture/pêche/élevage de subsistance	22%
NC	31%

% des localités évaluées par situation de la faim décrite par les IC pour la population:

La faim était modérée, stratégies possibles pour faire face	78%
La faim était sévère, peu de stratégies possible pour faire face	13%
NC	9%

Dans **51%** (35) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la population se trouvait loin⁷ d'un marché fonctionnel:

- 1. Mbulula 21/37 localités évaluées
- 2. Kongolo 14/31 localités évaluées



MOYENS DE SUBSISTANCE

3 principales activités de subsistance pour les hommes, en % de localités évaluées⁶ :

Agriculture/ pêche/élevage de subsistance	74%
Construction	29%
Agriculture pour vente	33%

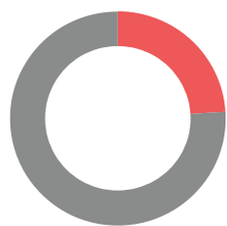
3 principales activités de subsistance pour les femmes, en % de localités évaluées⁶ :

Agriculture/ pêche/élevage de subsistance	50%
Petit commerce	56%
Agriculture pour vente	39%

3 principales raisons de la perturbation des activités de subsistance habituelles au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées⁶ :

Manque de moyens de subsistance	60%
Insuffisance des pluies	40%
Impossibilité d'accéder au lieu de vente	30%

EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT

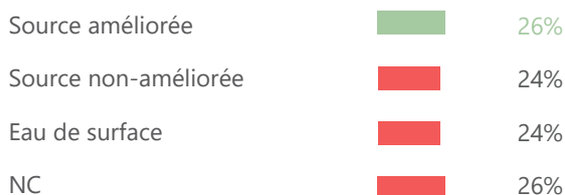


Dans **24%** (17) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait accès qu'à de l'eau de surface à distance de marche au cours du mois précédent.

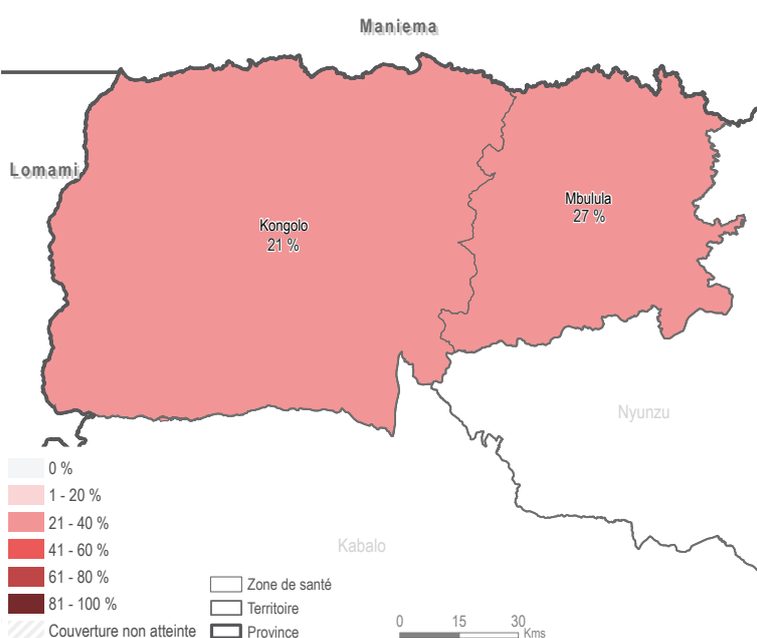
% de localités évaluées par temps nécessaire estimé pour atteindre, attendre et revenir de la principale source d'eau utilisée :



Principales sources d'eau de boisson utilisées par la population, en % des localités évaluées :



Dans **24%** (17) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait accès qu'à l'eau de surface à distance de marche au cours du mois précédent la collecte des données- % par ZS :



% de localités évaluées par principale méthode utilisée par la population pour le lavage des mains au cours du mois précédent la collecte des données



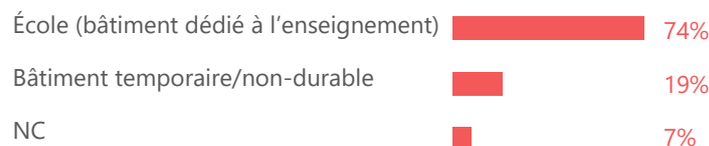
3 barrières principales à l'accès à l'eau au cours du mois précédent, en % de zones de santé évaluées* :

	Kongolo	Mbulula
Manque de récipients pour stocker l'eau	58%	47%
Nombre insuffisant de point d'eau	55%	43%
L'eau n'est pas considérée potable	21%	35%



ÉDUCATION

2 principaux lieux d'éducation pour la majorité des enfants en âge d'aller à l'école primaire (de 6 à 11) qui bénéficiaient d'une forme d'éducation⁸:



Proportion des filles et garçons qui fréquentent une école primaire, en % de localités évaluées :

Filles	Garçons
Une grande majorité 10%	Une grande majorité 12%
Un peu plus de la moitié 29%	Un peu plus de la moitié 35%
La moitié 13%	La moitié 12%

3 principales raisons de la non fréquentation de l'école primaire disponible, en % de localités évaluées:

Filles	Garçons
Manque de matériel scolaire 90%	Manque de matériel scolaire 91%
Enfant travailler en dehors de la maison 1%	École payante 2%
NC 9%	NC 7%

Parmi les localités évaluées où les IC ont rapporté qu'il n'y a pas d'accès à une école secondaire fonctionnelle, **82%** (17) des IC ont rapporté qu'il n'y a jamais eu d'école secondaire fonctionnelle⁷ aux alentours de la localité.

1. Mbulula 7/8 localités évaluées
2. Kogolo 7/9 localités évaluées

SANTÉ ET NUTRITION

3 barrières principales à l'accès aux services de santé au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées * :



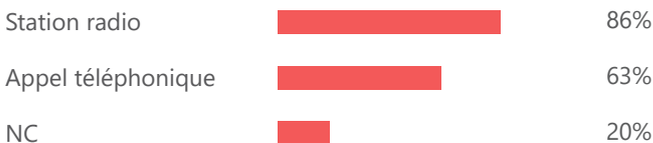
Dans 67% (47) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population malade avait accès à des soins de santé au cours du mois précédent.

REDEVABILITE ET COMMUNICATION

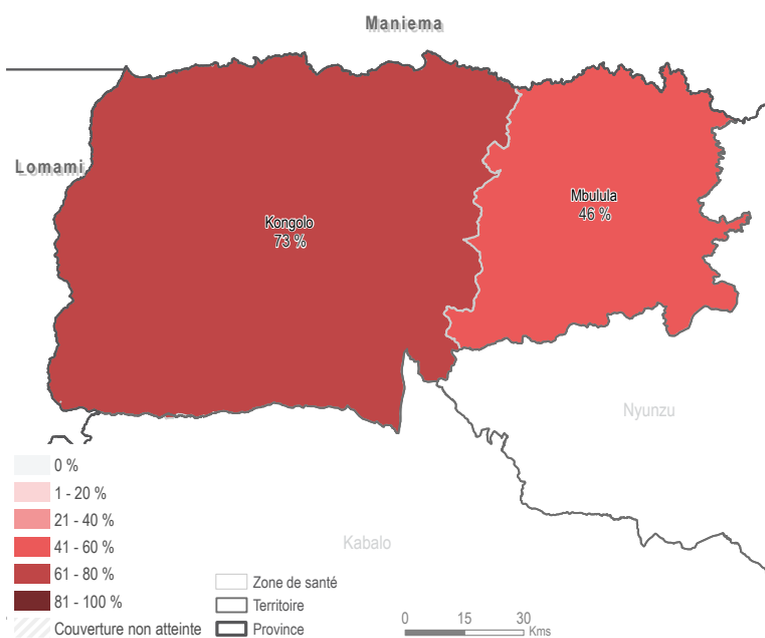
Principal 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} besoin prioritaire respectivement pour la majorité de la population au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

1	2	3
Nourriture 81% (57)	EHA 24% (17)	Santé 16% (11)

3 principaux pourvoyeurs d'informations utilisés par la majorité de la population au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées :



Dans 59% (41) des localités évaluées ont bénéficié d'aucune forme d'assistance humanitaire au cours des trois mois précédents la collecte des données selon les IC - % par ZS :



PROTECTION

Dans 71% (70) des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'une partie des enfants était impliquée dans des activités économiques en dehors du travail domestique. 3 principales activités économiques rapportées, en % de localités évaluées :

Filles		Garçons	
Agriculture	86% (43)	Agriculture	86% (43)
Collecte de bois pour vente	68% (34)	Vente au marché	46% (23)
Vente au marché	62% (31)	Collecte de bois pour vente	40% (20)

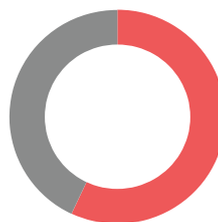
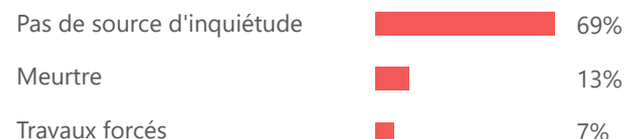
Dans 77% (54) de ces localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population ne se sentait pas en sécurité la majorité du temps au cours du mois précédent la collecte des données- % par ZS :

- 1. Kongolo 26/33 localités évaluées
- 2. Mbulula 28/37 localités évaluées

3 principales préoccupations pour les femmes de moins de 18 ans au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées :



3 principales préoccupations pour les hommes de moins de 18 ans au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées * :



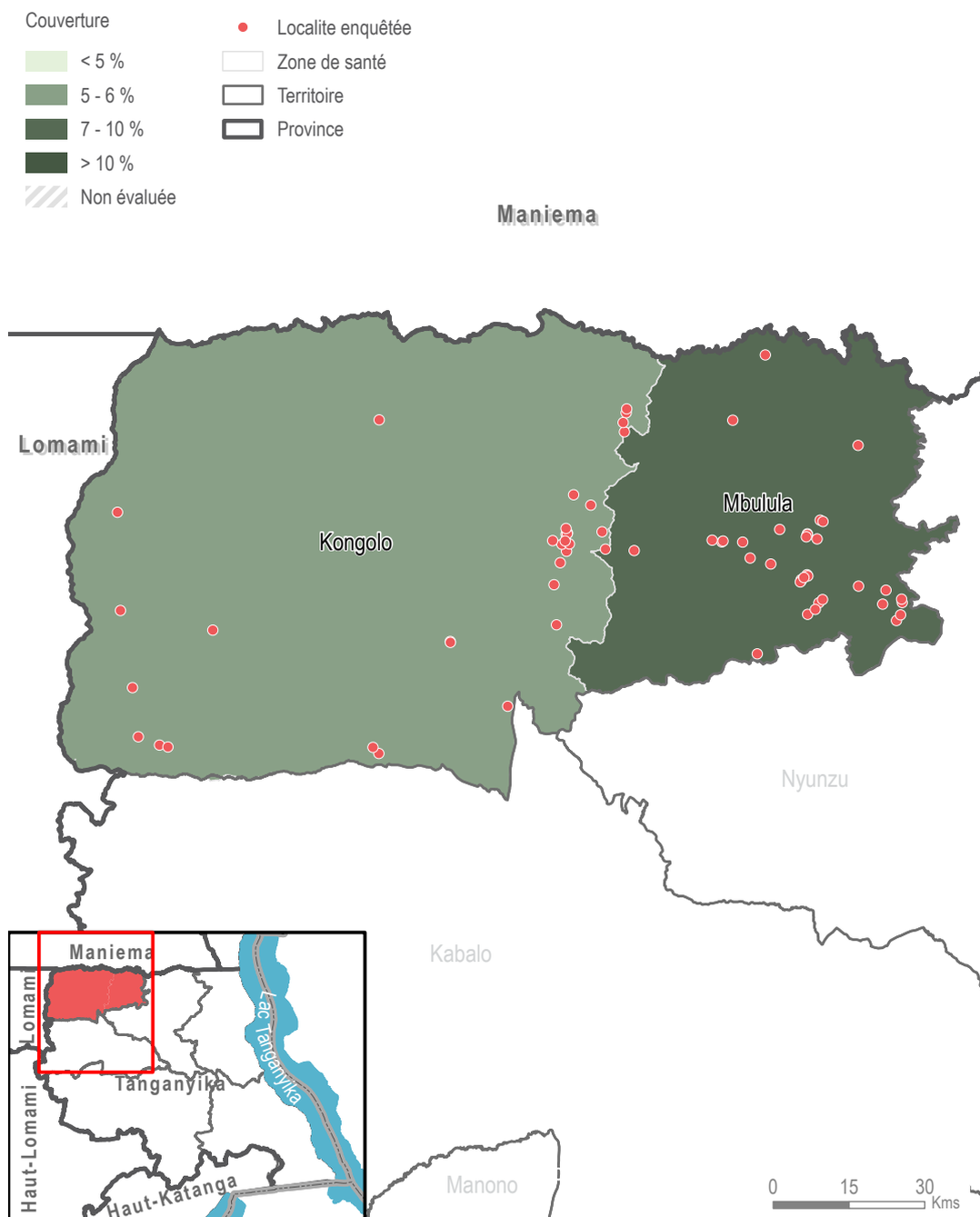
Dans 57% (40) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de mineurs non-accompagnés.

Aperçu méthodologie

La méthodologie de collecte de données de REACH pour ce projet est celle dite "Zone de Connaissance". Elle a pour objectif de collecter, d'analyser et de partager des informations actualisées concernant les besoins humanitaires dans l'ensemble de ces provinces, y compris dans les zones difficilement accessibles. Les informations collectées sont des perceptions sur les besoins humanitaires multisectoriels, l'accessibilité des services de base et les dynamiques de déplacement. Les données ont été collectées au niveau des localités à travers des entretiens avec des informateurs clés (IC) par téléphone. Les IC ont été sélectionnés en fonction de leur connaissance récente (moins d'un mois) et détaillée des localités situées dans la province. Lorsque plusieurs IC ont été interrogés à propos d'une même localité, ces données ont été agrégées à l'échelle de la localité avant de mener l'analyse. Les résultats sont agrégés au niveau

de la ZS et de la province⁹. Les résultats rapportés à l'échelle de la ZS se basent uniquement sur les localités situées dans les ZS où au moins 5% des localités répertoriées ont été évaluées. Les résultats rapportés à l'échelle du territoire se basent sur l'ensemble des localités évaluées dans la province, y compris celles dans les ZS où moins de 5% des localités répertoriées ont été évaluées. Cette fiche présente les résultats de la collecte de données ayant eu lieu entre le 7 novembre au 11 novembre 2022, dans le territoire de Kongolo. Les résultats au niveau du territoire se basent sur 134 enquêtes auprès d'IC dans 70 localités réparties dans 2 ZS sur 2. Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.

Couverture géographique¹⁰



Notes de fin

PAGE 1

1. [République Démocratique du Congo - Note d'informations humanitaire pour la province du Tanganyika, 4 juillet 2022](#)

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

PAGE 2

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

4. Non Consensus.

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

PAGE 3

6. Les IC avaient la possibilité de sélectionner 3 réponses pour répondre à cette question.

7. « Loin » veut dire plus de deux heures de marche d'un marché fonctionnel.

PAGE 4

8. Dans le cadre de cette fiche d'information, une "école fonctionnelle" est une école où les cours se déroulent dans un bâtiment dédié à l'éducation dans lequel un enseignement a lieu de manière régulière. L'absence d'une école fonctionnelle n'implique pas forcément l'absence d'une forme d'éducation, mais indique simplement que les conditions d'éducation ne sont pas considérées comme adéquates pour assurer un enseignement de qualité.

PAGE 6

9. Les résultats présentés dans la fiche d'information sont arrondis, sans chiffre après la virgule.

10. Les localités pour lesquelles la carte présente seulement la « localisation estimée » sont celles qui sont rapportées par les IC mais qui ne figurent pas dans la base de données des localités en RDC et dont la localisation exacte est inconnue. Pour estimer la localisation de ces localités, il était demandé aux IC de préciser les localités les plus proches (issues de la base de données des localités en RDC), ainsi que la distance des localités les plus proches à la localité, et le positionnement des localités les plus proches par rapport à la localité estimée.

À PROPOS DE REACH

REACH facilite le développement d'outils et de produits d'information visant à renforcer la capacité des acteurs de l'aide à prendre des décisions fondées sur des données quantitatives et qualitatives dans des contextes d'urgence, de relèvement et de développement. REACH utilise des méthodologies basées sur la collecte et l'analyse approfondie de données, et l'ensemble de ses activités sont menées à travers les mécanismes inter-agences de coordination humanitaire. REACH est une initiative conjointe d'IMPACT Initiatives, d'ACTED et de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche - Programme d'applications satellitaires opérationnelles (UNITARUNOSAT).