




Territoires d'Irumu et Mambasa, Province de l'Ituri, République Démocratique du Congo (RDC)

Février 2023
RDC

MESSAGES CLÉS

-  La violence par des groupes armés dans la localité de départ était parmi les raisons les plus souvent citées par les informateurs clés (IC) pour expliquer la présence des personnes déplacées internes (PDI) au cours du mois précédant la collecte des données dans les localités évaluées des territoires d'Irumu et Mambasa.
-  Les attaques par des groupes armés ou des pillages étaient parmi les raisons les plus souvent citées par les IC comme barrière principale à l'accès à la nourriture au cours du mois précédant la collecte des données.
-  Le nombre insuffisant de points d'eau était parmi les raisons les plus souvent rapportées par les IC pour expliquer les difficultés d'accès aux ressources en eau au cours du mois précédant la collecte des données.

85%

part des localités évaluées où les IC ont rapporté qu'une partie des enfants était impliquée dans des activités économiques en dehors du travail domestique au cours du mois précédent.

70%

part des localités évaluées où les IC ont rapporté que le manque de moyens pour payer les soins de santé constituait une barrière à l'accès aux soins de santé au cours du mois précédent.

CONTEXTE

L'Est de la 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, des aléas naturels 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 humanitaire liés à ce projet sont disponibles sur le [Centre de ressources](#).

APERÇU DE L'ÉVALUATION

La province d'Ituri est impactée depuis de nombreuses années par des conflits opposant différents groupes armés. Le début de l'année 2023 a été marquée par des attaques récurrentes de ces groupes armés, visant directement ou indirectement les populations de cette région. Ces attaques sont à l'origine de nombreux déplacements de population, ainsi que d'un accès humanitaire complexe. Face à cette crise, une évaluation de la situation humanitaire a été réalisée afin de montrer les besoins des territoires ciblés au cours du mois de février.

MÉTHODOLOGIE :

Les données quantitatives, rapportées par pourcentage de localités évaluées, sont présentées dans le document selon les critères suivants :
 Cartes : données rapportées par ZS;
 Graphiques et tableaux : données rapportées pour l'ensemble des ZS évaluées (sauf mention contraire). Les résultats se basent sur 225 enquêtes auprès d'IC dans 103 localités réparties dans 2 territoires et 7 ZS. Les résultats présentés ici doivent être considérés à titre indicatif de la situation humanitaire des localités évaluées.

Couverture géographique



PROFILS DES IC INTERROGÉS



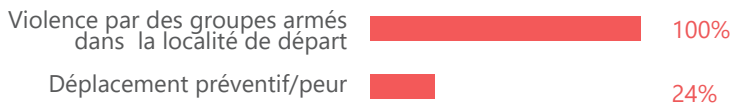
71% des IC interrogés sont des hommes tandis que 29% sont des femmes.



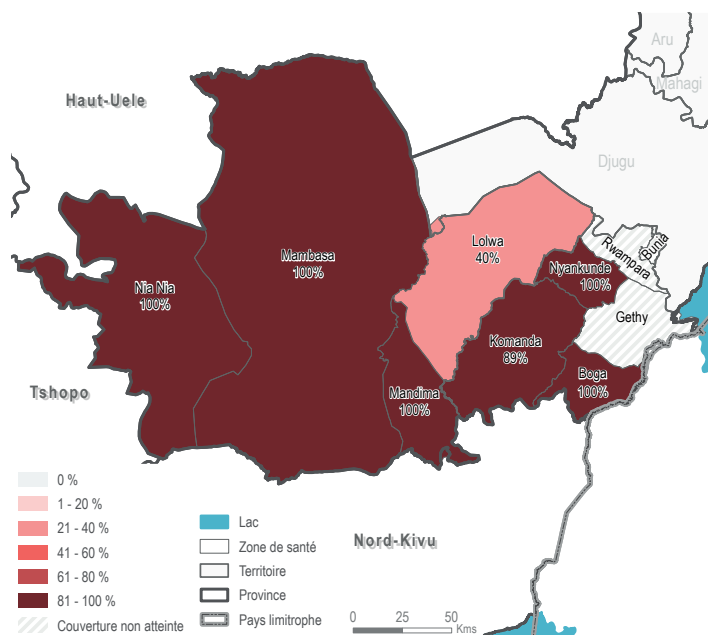
% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de PDI¹ (91 localités concernées) :



Raisons les plus souvent rapportées expliquant la présence de PDI au cours du mois précédant la collecte des données, en % de localités évaluées (99 localités concernées, deux raisons les plus fréquentes) :



% de localités évaluées où les IC ont rapporté la présence de PDI au cours des trois derniers mois précédant la collecte des données- % par ZS :



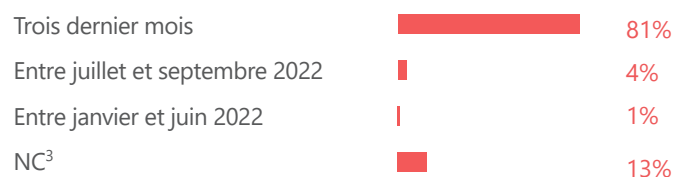
Les trois principales professions des IC sont :



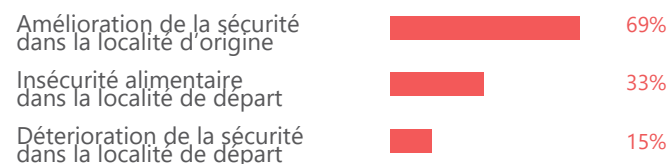
Les principaux statuts de déplacement des IC sont :



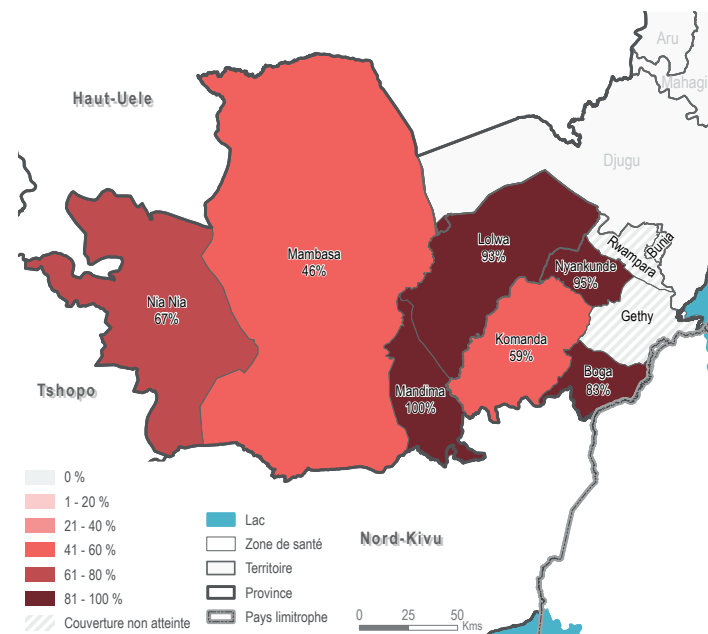
% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de retournés² (75 localités concernées) :



Raisons les plus souvent rapportées expliquant la présence de retournés au cours du mois précédant la collecte des données, en % de localités évaluées (80 localités concernées, trois raisons les plus fréquentes) :

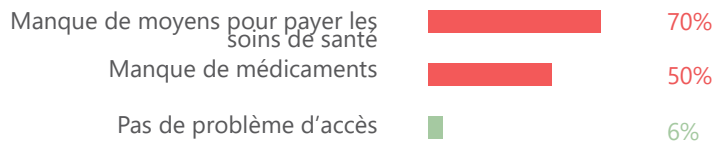


% de localités évaluées où les IC ont rapporté la présence de retournés au cours des trois derniers mois précédant la collecte des données- % par ZS :

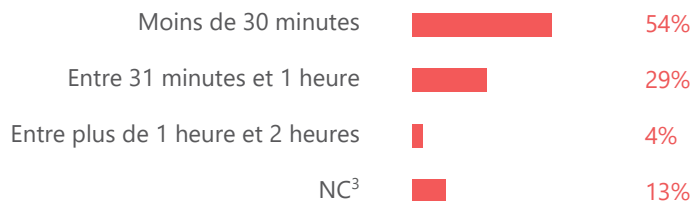


SANTÉ ET NUTRITION

Barrières principales à l'accès aux services de santé les plus fréquemment rapportés au cours du mois précédant la collecte de données, en % de localités évaluées :



% des localités évaluées par temps nécessaire estimé pour atteindre la structure de santé fonctionnelle la plus proche :

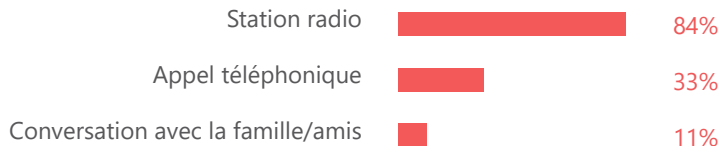


REDEVABILITÉ ET COMMUNICATION

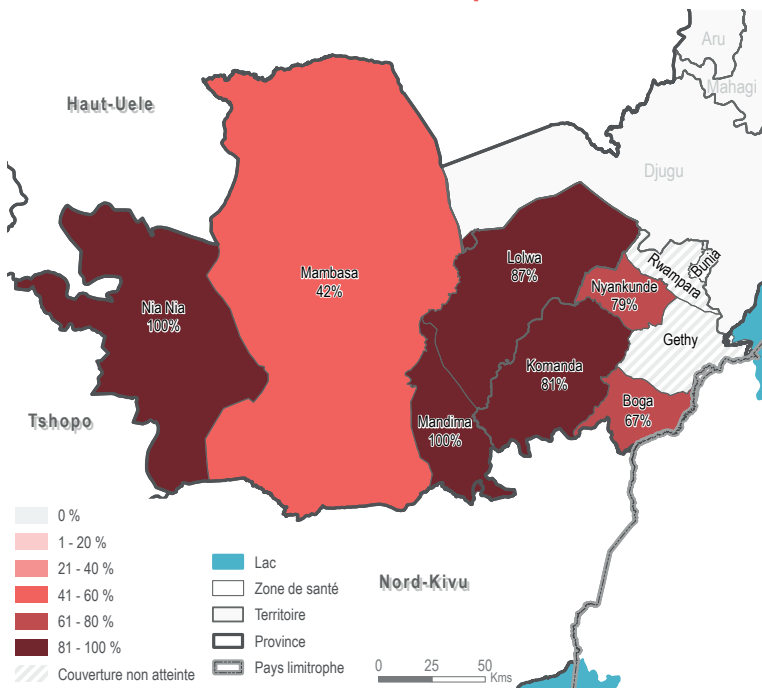
Besoins d'intervention humanitaire rapportés comme prioritaires pour la majorité de la population, par ordre de priorité, en % de localités évaluées :

1 ^{er} besoin	2 ^{ème} besoin	3 ^{ème} besoin
Nourriture 64%	Abris 14%	AME ⁴ 14%

Trois principales sources d'information rapportées au cours du mois précédant la collecte des données, comme étant celles dans lesquelles la population a le plus confiance, en % de localités évaluées :



% de localités évaluées qui n'ont bénéficié d'aucune forme d'assistance humanitaire au cours des trois mois précédant la collecte des données selon les IC - % par ZS :



PROTECTION

Dans 85% 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	82%	Agriculture	77%
Collecte de bois pour vente	53%	Collecte de bois pour vente	55%
Vente au marché	47%	Vente au marché	38%

Dans 72% de localités évaluées, les IC ont rapporté que les femmes ou les filles évitaient certains lieux car elles ne s'y sentaient pas en sécurité.

% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population ne se sentait pas en sécurité au cours du mois précédant la collecte de données - **Top trois des ZS :**

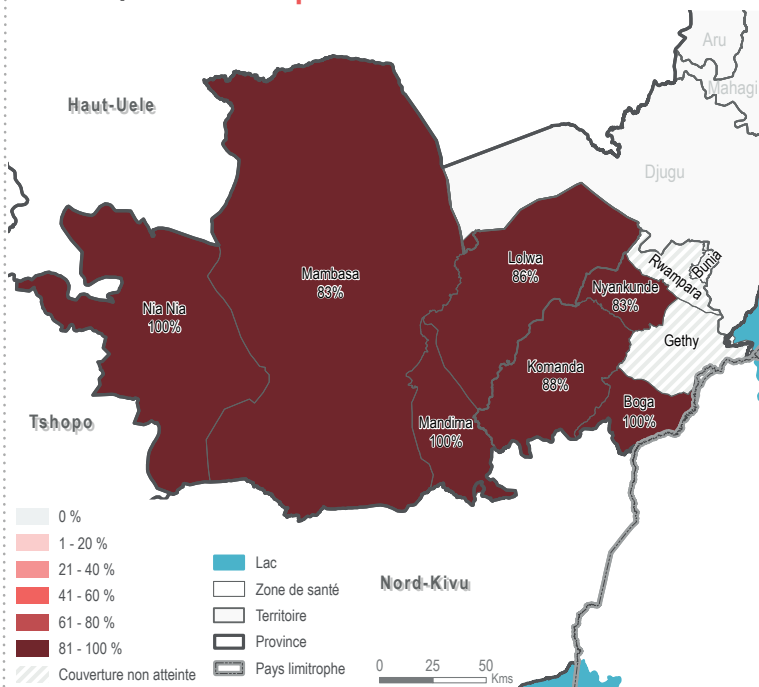
1. Nia-Nia 67% 2/3 localités évaluées
2. Mandima 67% 6/9 localités évaluées
3. Mambasa 67% 16/24 localités évaluées



Dans 86% des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de mineurs non-accompagnés.

Dans 43% des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence d'incidents dans lesquels plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés.

% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la principale cause d'incidents dans lesquels plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés était les attaques armées/combats - % 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 ³
Enfants < 12 ans	38%	43%	4%	15%
Personnes > 12 ans	67%	22%	0%	11%

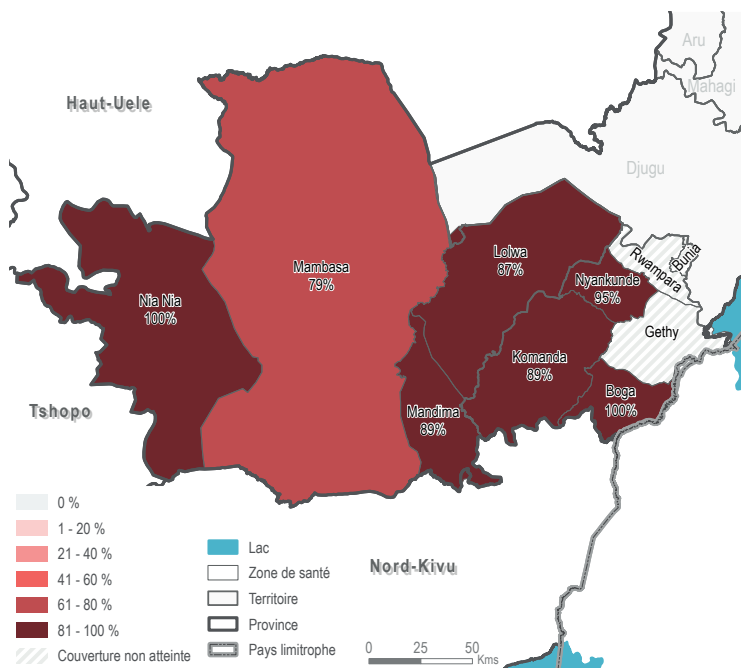
Les stratégies d'adaptations les plus fréquemment signalées pour les membres de la communauté n'ayant pas assez de nourriture au cours des 30 derniers jours avant la collecte des données, en % de localités évaluées :

Petits travaux contre argent/nourriture	67%
Diminution du nombre de repas	58%
Emprunt argent/nourriture	25%

Trois principales raisons citées pour expliquer l'augmentation du prix des céréales au cours du mois précédant la collecte des données, en % de localités⁵ :

Diminution de la production de céréales/manque accès terre	89%
L'arrivée de déplacés a fait augmenter la demande et le prix	33%
Augmentation de la demande suite à l'arrivée des personnes retournées dans la communauté	13%

% de localités évaluées où les IC ont rapporté que des activités de subsistance de la majorité de la population avaient été perturbées de façon importante au cours du mois précédant la collecte des données, % par ZS :



Principale source de nourriture rapportée au cours du mois précédant la collecte des données, en % de localités évaluées :

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	70%
Petits travaux contre nourriture	13%
Achat auprès de marchés/petit commerce	7%
NC ⁴	8%

Raison principale rapportée lorsqu'une partie de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture, en % de localités évaluées (12 localités concernées) :

Accès aux terres ou aux cours d'eaux limité par l'insécurité	75%
Manque d'argent pour acheter de la nourriture aux prix habituels	8%
Manque de moyens de subsistance (semences, outils aratoires, bétail, etc.)	8%

59% de localités évaluées où des attaques ou des pillages ayant un impact sur l'accès à la nourriture étaient rapportés au cours du mois précédant la collecte de données par les IC - **Top trois des ZS :**

1. Nia-Nia	100%
2. Komanda	78%
3. Mandima	67%



MOYENS DE SUBSISTANCE

Trois activités de subsistance pour les hommes les plus fréquemment rapportées, en % de localités évaluées⁶ :

Agriculture/ pêche/élevage de subsistance	87%
Travail journalier	36%
Travail dans la mine	7%

Trois activités de subsistance pour les femmes les plus fréquemment rapportées, en % de localités évaluées⁶ :

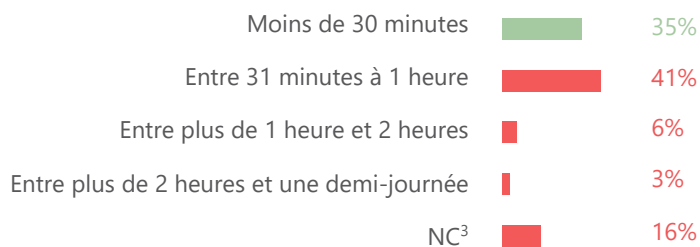
Agriculture/ pêche/élevage de subsistance	78%
Petit commerce	24%
Travail journalier	21%

Trois raisons les plus fréquemment rapportées de perturbation des activités de subsistance habituelles au cours du mois précédant la collecte de données, en % de localités évaluées⁷ (161 localités concernées) :

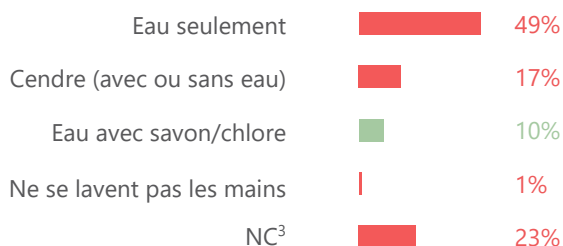
L'insécurité	86%
Manque de moyens de subsistance	15%
NC ³	10%

EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT

% de localités évaluées par temps nécessaire estimé pour se rendre à la source d'eau principale, récupérer l'eau et revenir (les quatre réponses les plus fréquentes) :

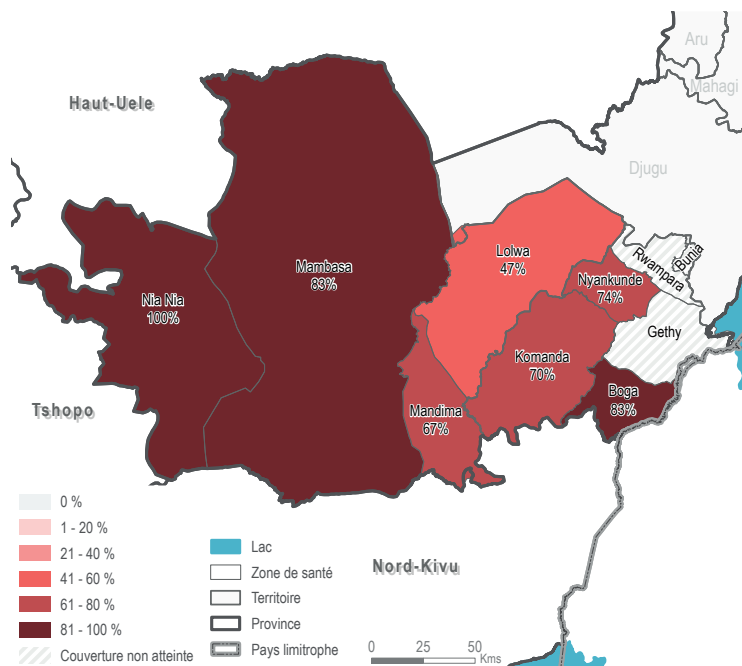


% de localités évaluées par principale méthode utilisée par la population pour le lavage des mains au cours du mois précédant la collecte des données⁷ :

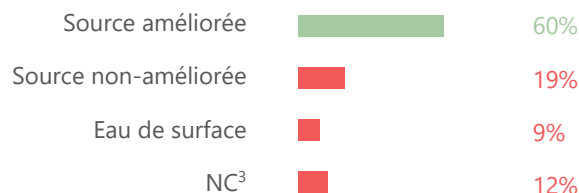


Dans 85% des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population ne traitait pas l'eau de boisson.

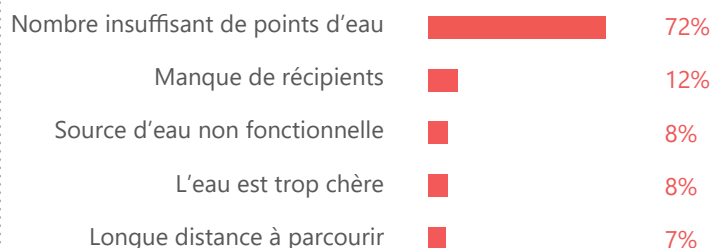
% de localités évaluées où les IC rapportaient que le nombre insuffisant de points d'eau constituait la principale barrière à l'accès à l'eau au cours du mois précédant la collecte de données - % par ZS :



Principale source d'eau pour boire utilisée par la majorité de la population, en % des localités évaluées :

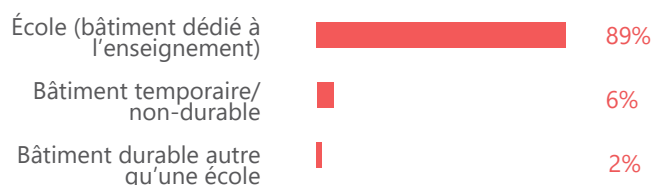


Principales difficultés limitant l'accès à l'eau pour la majorité de la population au cours du mois précédant la collecte de données, en % de localités évaluées : (cinq réponses les plus fréquentes)



ÉDUCATION

Trois principaux types de lieu utilisés pour les enseignements d'éducation primaire (6 à 11 ans) au cours du mois précédant la collecte de données, en % de localités évaluées (85 localités concernées) :



Proportions de filles et de garçons qui fréquentaient régulièrement une école primaire au cours du mois précédant la collecte de données, en % de localités évaluées (quatre réponses les plus fréquentes) :

Filles	Garçons
Une grande majorité	39%
Un peu plus de la moitié	25%
La moitié	8%
NC ³	20%
Une grande majorité	39%
Un peu plus de la moitié	28%
La moitié	8%
NC ³	15%

Raison principale de la non-fréquentation de l'école primaire, en % de localités évaluées (82 localités concernées, trois réponses les plus fréquentes) :

Filles	Garçons
Manque de matériel scolaire	55%
Insécurité sur le chemin de l'école	9%
NC ³	16%
Manque de matériel scolaire	57%
Insécurité sur le chemin de l'école	9%
NC ³	17%

Proportions de filles et de garçons qui fréquentaient régulièrement une école secondaire au cours du mois précédant la collecte de données, en % de localités évaluées (quatre réponses les plus fréquentes) :

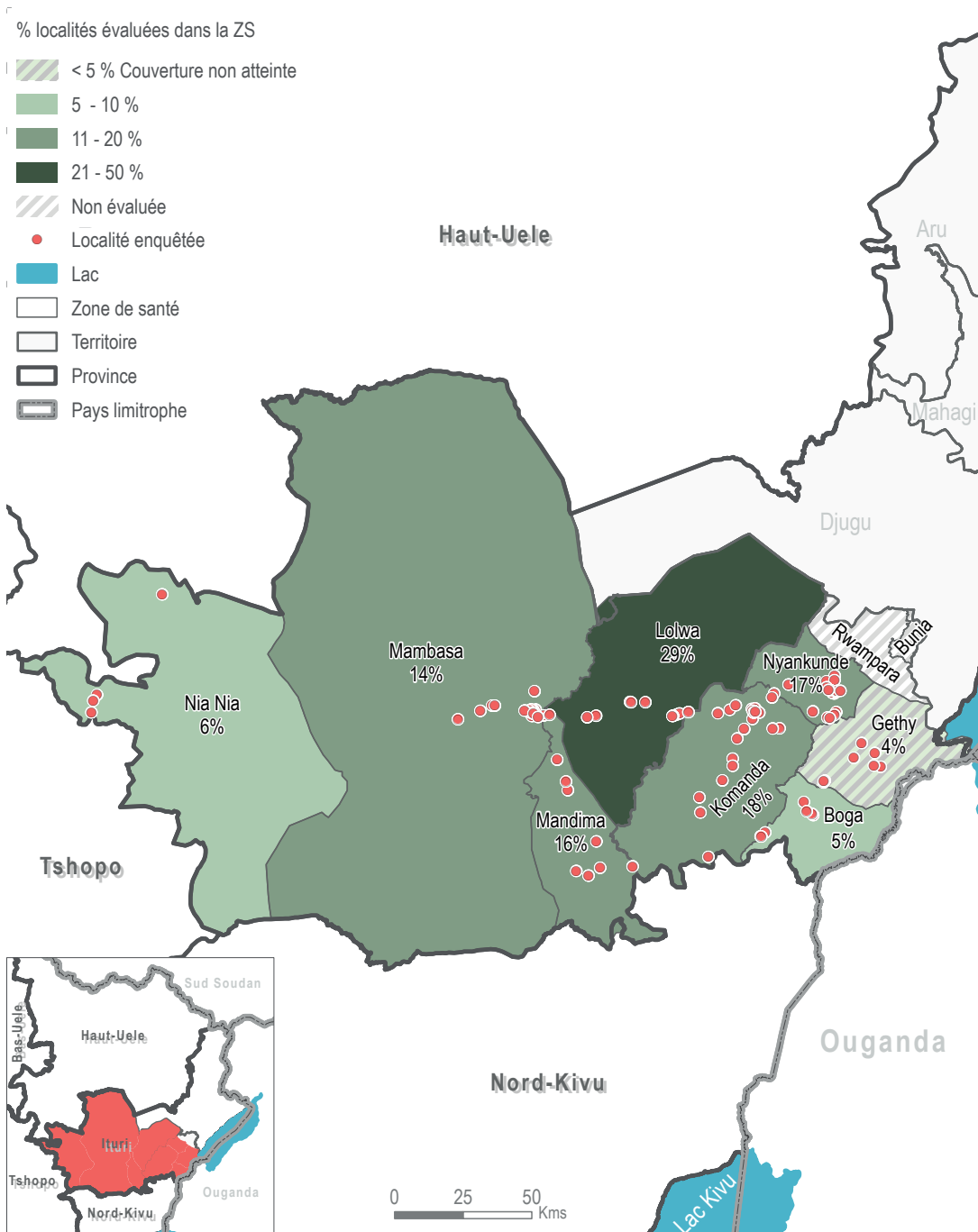
Filles	Garçons
Un peu plus de la moitié	16%
La moitié	29%
Aucun	18%
NC ³	18%
Un peu plus de la moitié	31%
La moitié	15%
Aucun	17%
NC ³	22%

APERÇU MÉTHODOLOGIQUE

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 des provinces ciblées par le projet, 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 les provinces ciblées. 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. 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. Cette fiche présente les résultats de la collecte de données ayant eu lieu du 20 au 28 février 2023, dans les territoires d'Irumu et Mambasa. Les résultats au niveau du territoire se basent sur 225 enquêtes auprès d'IC dans 103 localités réparties dans 2 territoires et 7 ZS. Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE



Notes de fin

PAGE 2

1. 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.
2. 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.
3. NC veut dire : Non Consensus.

PAGE 3

4. «AME» veut dire Articles Ménagers Essentiels.

PAGE 4

5. Les IC avaient la possibilité de sélectionner jusqu'à 3 réponses pour répondre à cette question.
6. Les IC avaient la possibilité de sélectionner toutes les options pertinentes pour répondre à cette question.
7. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que des activités de subsistance habituelles de la population avaient été perturbées de façon importante au cours du mois précédant la collecte des données.

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).