

Février 2023
RDC

Territoires de Beni, Beni-Oicha et Butembo,
Province du Nord-Kivu, République Démocratique du Congo

MESSAGES CLÉS

- Le mouvement des personnes déplacées internes (PDI) au cours des trois derniers mois dans les localités évaluées selon les IC est majoritairement dû aux affrontements entre les groupes armés.
- Les deux principaux besoins humanitaires identifiés par les IC pour les populations des localités évaluées sont la nourriture et l'accès à l'eau et l'hygiène.
- La majorité de la population selon les IC mettent plus de 30 minutes pour se procurer de l'eau dans plus de deux tiers de localités évaluées.

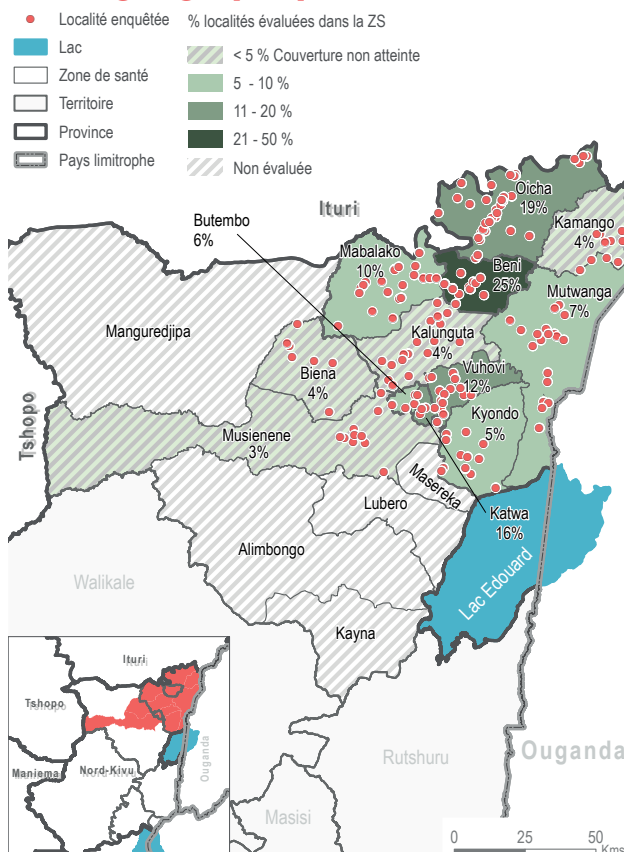
91%

Proportion des localités évaluées dans lesquelles les personnes de plus de 12 ans ne mangent qu'un seul repas par jour.

50%

Proportion des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté le manque de médicaments comme l'une des barrières à l'accès aux services de santé.

Couverture géographique



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 partie nord de la province du Nord-Kivu est impactée depuis de nombreuses années par des conflits opposant différents groupes armés. L'année 2022 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 localités évaluées (sauf mention contraire). Les résultats se basent sur 249 enquêtes auprès d'IC dans 140 localités réparties dans 3 territoires et 8 ZS. Les résultats de 4 ZS (Kamango, Kalunguta, Biena et Musienene) dont le taux de couverture de 5% n'a pas été atteint ont été exclues de l'analyse. Les résultats présentés ici doivent être considérés à titre indicatif de la situation humanitaire des localités et ZS évaluées.

PROFILS DES IC INTERROGÉS



81% (202) des IC interrogés sont des hommes tandis que 19% (47) sont des femmes.

Les trois principales professions des IC sont :

Agriculteur	24%
Professeur ou maître	13%
Professionnel de santé	13%

Les principaux statuts de déplacement des IC sont :

Personne non déplacée	93%
Personne déplacée interne	5%
Personne retournée	2%

PDI

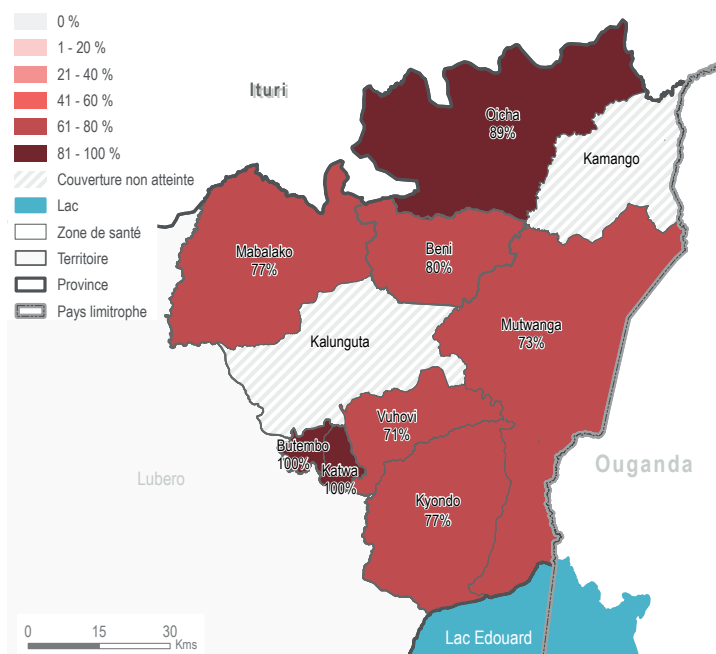
% de localités évaluées par date d'arrivée rapportée du dernier mouvement significatif de PDI¹ (135 localités concernées) :

Au cours de trois derniers mois	81%
Entre juillet et septembre 2022	2%
NC ³	17%

Trois raisons les plus souvent rapportées expliquant la présence de PDI au cours du mois précédant la collecte, en % de localités évaluées (135 localités concernées) :

Violence par des groupes armés dans la localité de départ	86%
Déplacement préventif/peur	80%
Insécurité alimentaire	14%

% de localités évaluées où une arrivée de PDI était rapportée au cours des trois derniers mois précédant la collecte des données (135 localités concernées), % par ZS :



RETOURNÉS

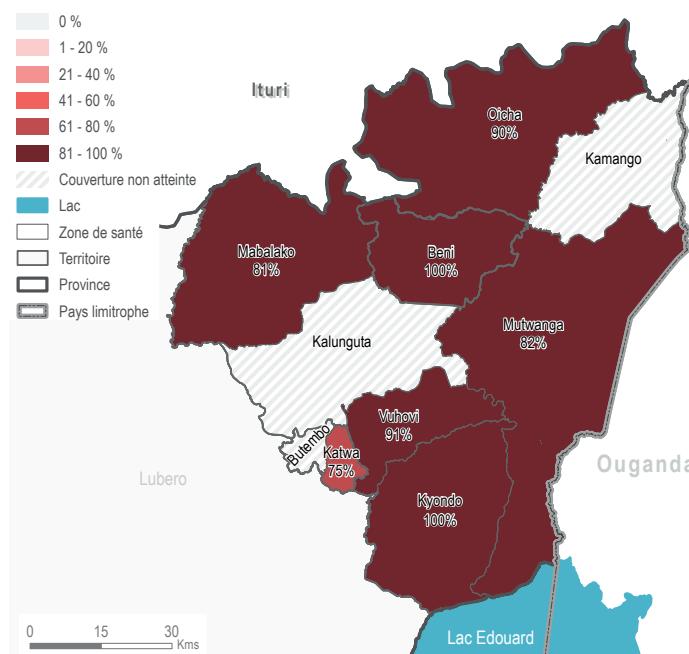
% de localités évaluées par date d'arrivée rapportée du dernier mouvement significatif de retournés² (94 localités concernées) :

Au cours de trois derniers mois	88%
NC ³	12%

Trois raisons les plus souvent rapportées expliquant la présence de retournés au cours du mois précédant la collecte, en % de localités évaluées (94 localités concernées) :

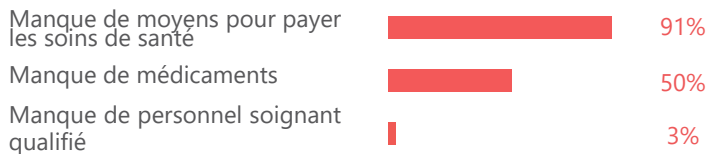
Détérioration de la sécurité dans la localité de départ	60%
Amélioration de la sécurité dans la localité d'origine	49%
Insécurité alimentaire	28%

% de localités évaluées où une arrivée de retournés était rapportée au cours des trois derniers mois précédant la collecte des données (94 localités concernées), % par ZS :

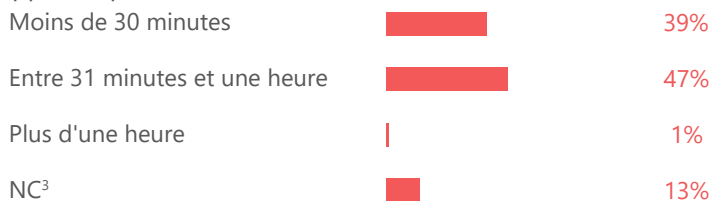


SANTÉ ET NUTRITION

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



% des localités évaluées par durée nécessaire estimée pour atteindre la structure de santé fonctionnelle la plus proche rapportés par les IC :



REDEVABILITÉ ET COMMUNICATION

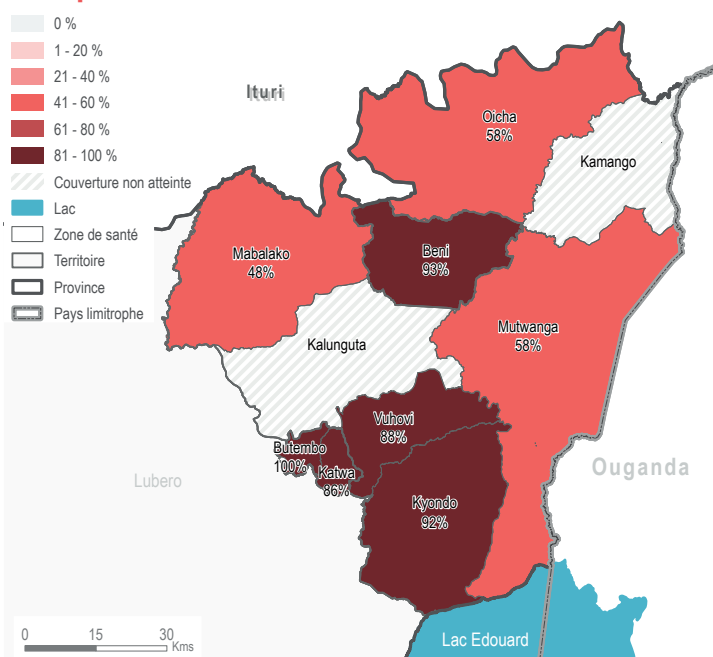
Les trois besoins d'intervention humanitaires rapportés comme prioritaires pour la majorité de la population, par ordre de priorité, en % de localités évaluées :



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



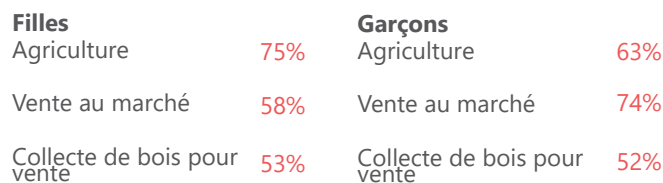
% de localités évaluées dont la population n'a bénéficié d'aucune forme d'assistance humanitaire au cours des trois mois précédant la collecte des données rapportés par les IC, % par ZS :



PROTECTION

Dans 73% des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'une partie des enfants était impliquée dans des activités économiques en dehors du travail domestique.

Trois principales activités économiques rapportées, en % de localités évaluées :



Dans 60% 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.



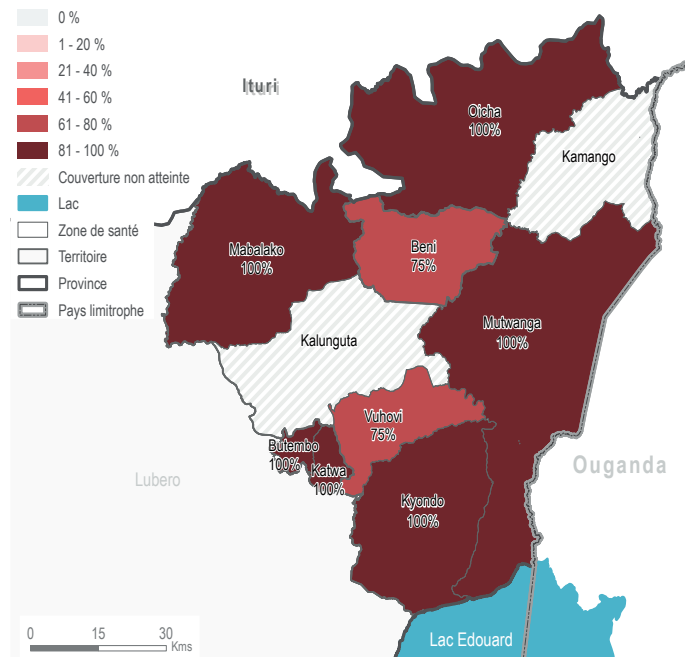
Dans 43% des localités évaluées, un sentiment d'insécurité était rapporté pour la majorité de la population au cours du mois précédant la collecte de données.

Dans 93% des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence des mineurs non-accompagnés.



Dans 29% des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence d'incidents dans lesquels plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés.

% de localités évaluées dans lesquelles les attaques armées/combat représentaient la principale cause d'incidents impliquant de graves blessures ou la mort de civils (41 localités concernées), % par ZS :



SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

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

	1 repas	2 repas	3 repas	NC ³
Enfants < 12 ans	29%	61%	1%	9%
Personnes > 12 ans	91%	4%	0%	5%

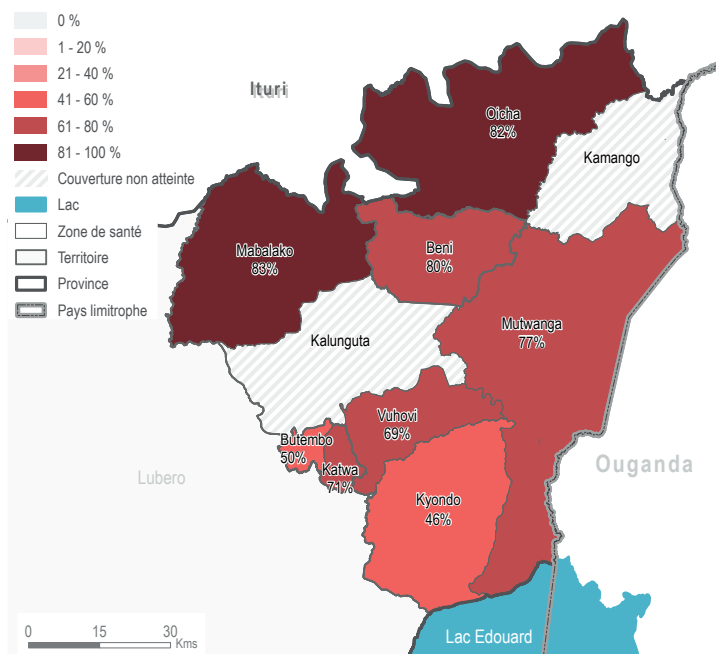
Proportion de ménages qui ont accès au marché des produits alimentaires le plus utilisé au cours du mois précédent la collecte des données, en % des localités évaluées: (3 réponses les plus souvent citées)

Un peu plus de la moitié (entre 51% et 75%)	53%
Une grande majorité (entre 75% et 99%)	11%
NC ³	21%

Trois principales raisons rapportées pour expliquer l'augmentation du prix des céréales au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées⁴:

Arrivés des déplacés	65%
Augmentation du cours de dollars US	38%
Arrivés des retournés	35%

% de localités évaluées où il a été rapportée une insuffisance de nourriture au cours du mois précédent la collecte des données, % par ZS :



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

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	87%
Petits travaux contre nourriture	5%
Achat auprès de marchés/petit commerce	4%
NC ³	4%

Trois raisons principales rapportées pour la majorité de la population de la non utilisation du marché des produits alimentaires, en % de localités évaluées :

Produits trop chers	90%
Certains produits manquent sur le marché	34%
Marché trop éloigné	8%



Dans 59% des localités évaluées, il a été rapporté un impact de l'accès à la nourriture suite aux attaques ou pillages par les acteurs armés.



MOYENS DE SUBSISTANCE

Trois activités de subsistance pour les hommes les plus fréquemment rapportées, en % de localités évaluées⁴ :

Agriculture/ pêche/élevage de subsistance	94%
Travail journalier	53%
Petit commerce	39%

Trois activités de subsistance pour les femmes les plus fréquemment rapportées, en % de localités évaluées⁴ :

Agriculture/ pêche/élevage de subsistance	95%
Petit commerce	71%
Travail journalier	26%

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 évaluées⁴ (86 localités concernées) :

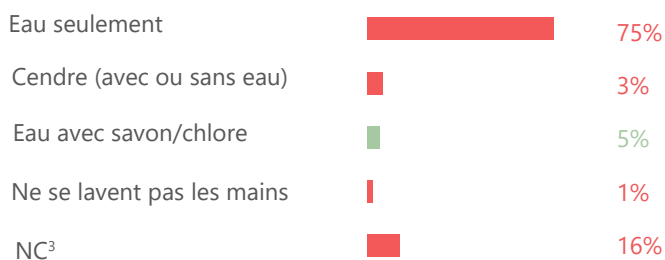
Manque de moyens de subsistance	78%
Insécurité	44%
Insuffisance de pluie	21%

EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT

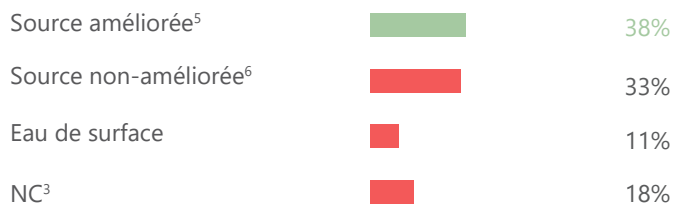


Dans **8%** des localités évaluées, il a été rapporté qu'il n'y avait pas de source d'eau fonctionnelle autre que de l'eau de surface.

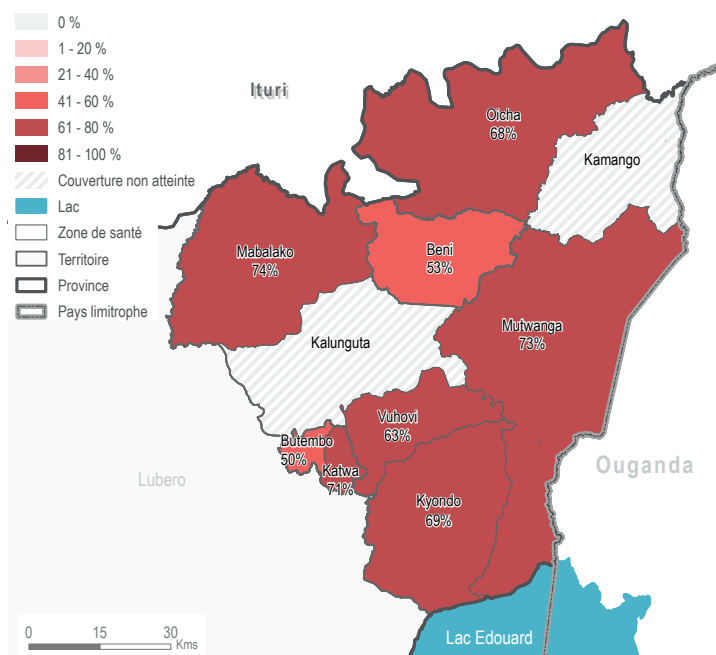
Principale méthode rapportée comme utilisée par la population pour le lavage des mains, en % de localités évaluées :



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



% des localités évaluées, où les IC ont rapporté que le temps nécessaire estimé pour atteindre, récupérer l'eau et revenir de la principale source d'eau utilisée pour tout usage était de plus de 30 minutes, % par ZS :

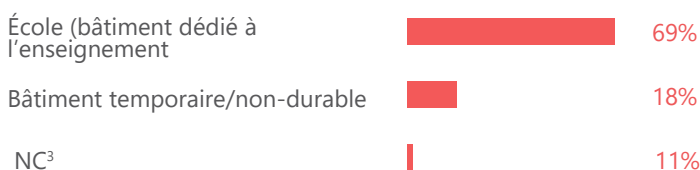


Principales difficultés rapportées limitant l'accès à l'eau pour la majorité de la population au cours du mois précédant la collecte de données, en % de localités évaluées (les 4 réponses les plus fréquemment rapportées) :



ÉDUCATION

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



Proportions rapportées de filles et de garçons qui fréquentaient régulièrement une école primaire rapportées au cours du mois précédant la collecte de données, en % de localités évaluées : (les 4 réponses les plus fréquemment citées)

Filles	Garçons
Une grande majorité 29%	Une grande majorité 31%
Un peu plus de la moitié 34%	Un peu plus de la moitié 31%
La moitié 5%	La moitié 16%
NC ³ 22%	NC ³ 25%

Raison principale rapportée de la non-fréquentation de l'école primaire disponible, en % de localités évaluées : (les 3 réponses les plus fréquemment citées)

Filles	Garçons
Manque de matériel scolaire 64%	Manque de matériel scolaire 70%
École payante 7%	École payante 7%
NC ³ 14%	NC ³ 11%

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 : (les 4 réponses les plus fréquemment citées)

Filles	Garçons
Un peu plus de la moitié 34%	Un peu plus de la moitié 54%
La moitié 18%	La moitié 16%
Un peu moins de la moitié 1%	Un peu moins de la moitié 1%
NC ³ 26%	NC ³ 18%

Raison principale rapportée de la non-fréquentation de l'école secondaire disponible, en % de localités évaluées : (les 3 réponses les plus fréquemment citées)

Filles	Garçons
École payante 75%	École payante 91%
Mariage précoce/mariage forcé 4%	École trop loin 3%
NC ³ 9%	Insécurité sur le chemin de l'école 2%

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 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 les ZS ciblées. Lorsque plusieurs IC ont été interrogés à propos d'une même localité, ces données sont agrégées à l'échelle de la localité avant l'analyse. Les résultats sont agrégés au niveau

de la ZS. Les résultats rapportés à l'échelle de la zone de santé se basent uniquement sur les localités situées dans ces 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 de Butembo, Beni et Beni-Oicha. Les résultats au niveau des zones de santé se basent sur 249 enquêtes auprès d'IC dans 140 localités réparties dans trois territoires et 8 ZS. Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.

NOTES DE FIN DE DOCUMENT

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 leurs zones d'origine, sans nécessairement avoir rejoint / retrouvé leurs logement ou localité exacte d'origine depuis moins d'un an.
3. NC veut dire: Non Consensus.
4. Les IC avaient la possibilité de sélectionner 3 réponses pour répondre à cette question.
5. Une source d'eau est améliorée quand elle est protégée de l'extérieur, p.ex. eau courante/ robinet, puits creusé couvert, puits à pompe/forage, camion-citerne/charrette avec citerne, Kiosque/échoppe/boutique à eau, eau en bouteille; eau en sachet, etc. et eau de pluie).
6. Une source est non-améliorée quand elle n'est pas protégée de l'extérieur, p.ex. puits creusé non-couvert/traditionnel, source naturelle non-aménagée, etc.).

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).