

## MESSAGES CLÉS

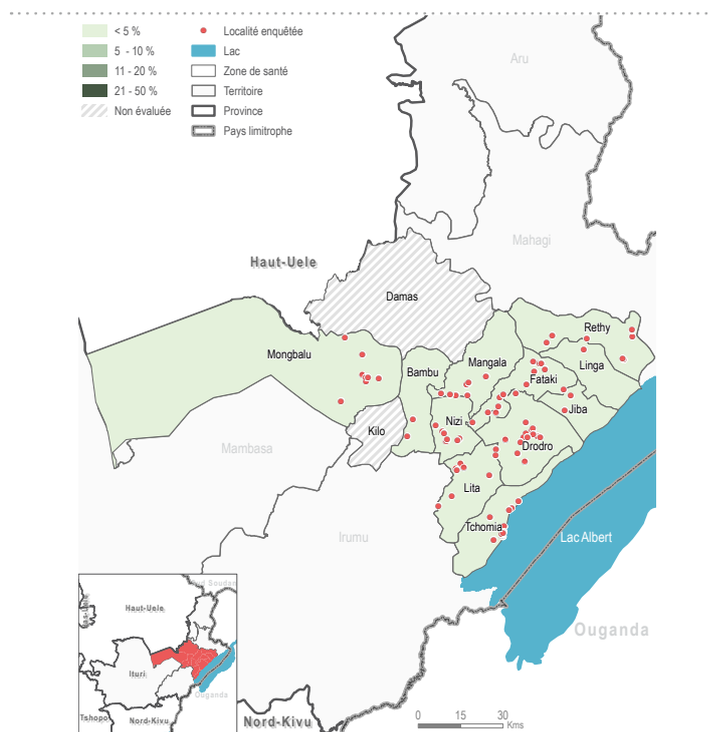
- La violence par des groupes armés dans la localité de départ était parmi les raisons le plus souvent citées par les informateurs clés (IC)<sup>1</sup> pour expliquer la présence des personnes déplacées interne (PDI)<sup>2</sup> au cours du mois précédant la collecte des données dans les localités évaluées.
- Le manque de moyens pour payer les soins de santé constituait une barrière principale à l'accès aux services de santé au cours du mois précédant la collecte des données.
- Le nombre insuffisant de point d'eau constituait une barrière principale à l'accès à l'eau au cours du mois précédant la collecte.

# 59%

des localités évaluées où les IC<sup>1</sup> ont rapporté la nourriture comme premier besoin prioritaire pour la majorité de la population au cours du mois précédent.

# 77%

des localités évaluées où les IC<sup>1</sup> ont rapporté la présence de mineurs non accompagnés au cours du mois précédent.



## 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, 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 humanitaires liés à ce projet sont disponibles sur le [Centre de ressources](#).

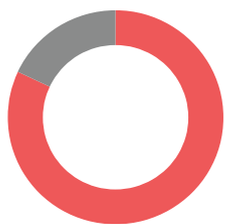
## APERÇU DE L'ÉVALUATION

Le 30 et le 31 août 2022, la commune de Mongwalu (Zone de santé de Mongwalu), dans le territoire de Djugu a connu des affrontements armés avec comme bilan 14 morts parmi les civils. Suite à ces affrontements, un déplacement massif de la population, estimée à 4000 personnes se déplaçant vers la localité de Mongwalu, a été constaté. Ces dernières sont essentiellement hébergées dans les familles d'accueil et dans des centres collectifs. En juillet 2022 Mongwalu avait déjà accueilli environ 4000 autres déplacés ayant fui des affrontements opposant deux groupes armés dans les localités de Matata et Lodjo Mayalibo<sup>1</sup>.

## MÉTHODOLOGIE:

Cette fiche présente les résultats de la collecte de données ayant eu lieu entre le 25 novembre au 02 décembre 2022, dans le territoire de Djugu. Les résultats au niveau de la ZS se basent sur 131 enquêtes auprès d'IC dans 91 localités réparties dans 9 ZS sur 11. Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.

## PROFILS DES IC ENQUÊTÉS



82% (107) des IC interrogés sont des hommes tandis que 18% (24) sont des femmes.

### Les 3 principales professions des IC sont :

Autorité traditionnelle	23%	(30)
Travailleur humanitaire	15%	(19)
Agriculteur	11%	(15)

### Les principaux statuts de déplacement des IC sont :

Personne non déplacée	82%	(102)
Personne déplacée interne	15%	(19)
Personne retournée	3%	(4)



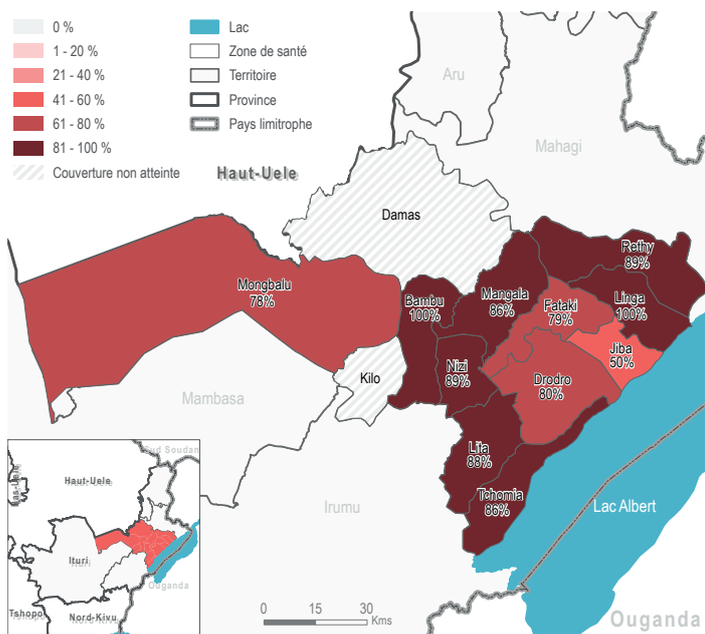
% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de PDI :

Au cours du mois d'octobre	29%	(22)
Entre juillet et septembre	44%	(33)
Entre janvier et juin	7%	(5)
NC <sup>5</sup>	18%	(14)

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

Violence par des groupes armés dans la localité de départ	100%	(76)
Déplacement préventif/peur	18%	(14)
NC <sup>5</sup>	12%	(9)

Dans 84% (76) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de PDI au cours du mois précédent la collecte des données - % par ZS :



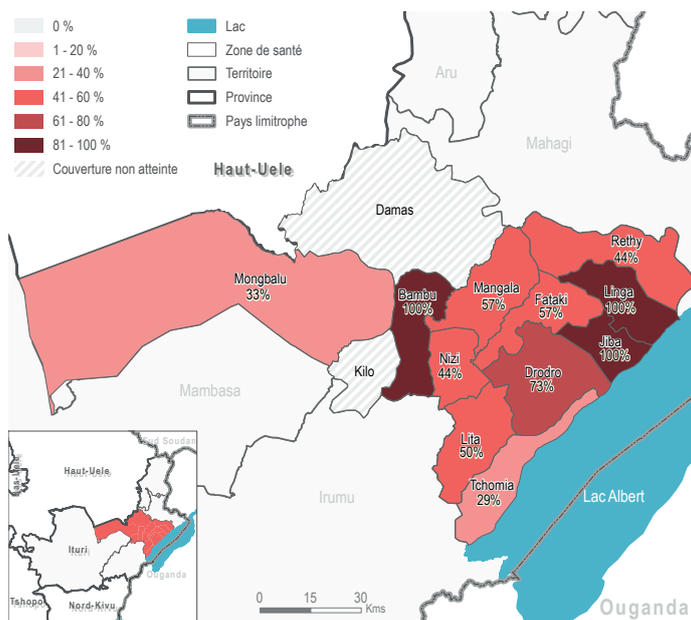
3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de retournés, en % de localités évaluées :

Amélioration de la sécurité dans la localité d'origine	85%	(41)
Accès aux services de base a diminué	27%	(13)
Insécurité alimentaire	13%	(6)

% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de retournés<sup>4</sup> :

Au cours du mois d'octobre	44%	(21)
Entre juillet et septembre	37%	(18)
Entre janvier et juin	4%	(2)
NC <sup>5</sup>	15%	(7)

Dans 53% (48) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de retournés au cours du mois précédent la collecte des données - % par ZS :



## 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 :



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

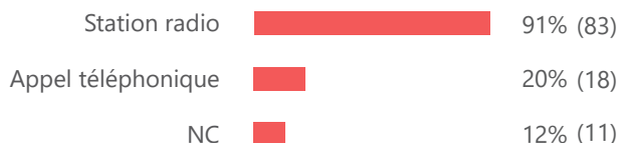


## REDEVABILITÉ ET COMMUNICATION

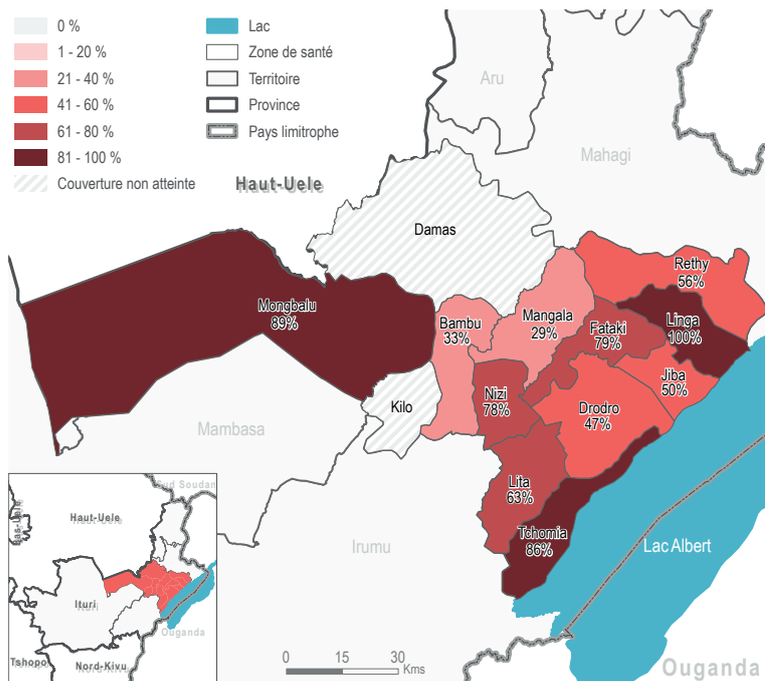
Principal 1<sup>er</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> besoin prioritaire respectivement pour la majorité de la population au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :



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 66% (60) des localités évaluées n'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 69% (63) 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	59% (37)	Agriculture	51% (32)
Collecte de bois pour vente	37% (23)	Travail dans la mine	32% (20)
Vente au marché	25% (16)	Vente au marché	25% (16)

Dans 57% (52) des 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 71% (65) des 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 :

- Drodro 10/15 localités évaluées
- Fataki 12/14 localités évaluées
- Tchomia 12/14 localités évaluées

Dans 21% (19) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence des incidents dans lesquels plusieurs civils ont été tué ou gravement blessé; et 100% (19) de ces IC ont rapporté que les attaques armées/combats en étaient la principale cause.- TOP 3 des ZS :

- Drodro 6/6 localités évaluées
- Tchomia 5/5 localités évaluées
- Rethy 1/2 localités évaluées



Dans 77% (70) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence des mineurs non-accompagnés.



## SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

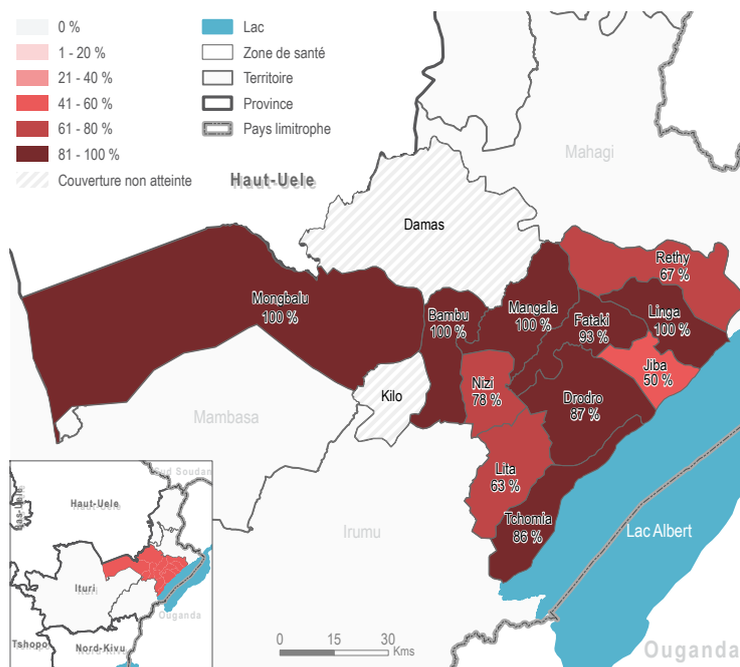
Nombre de repas mangés par jour par la majorité de la population, en % de localités évaluées:

	1 repas	2 repas	3 repas	NC
Moins de 12 ans	20%	63%	3%	14%
12 ans et plus	46%	38%	0%	15%

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 :

	Drodro	Nizi	Fatiki	Mongbalu
Diminution du nombre de repas	80%	78%	71%	67%
Petits travaux contre nourriture	33%	33%	36%	44%
Réduction des dépenses non alimentaire	7%	11%	21%	22%

**Dans 85% (77) des localités évaluées, les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales au cours du mois d'Octobre- % par ZS :**



3 principales raisons citées pour expliquer l'augmentation du prix des céréales au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées<sup>7</sup>:

Diminution de la production de céréales/manque accès terre	48%	(37)
L'arrivée de déplacés a fait augmenter la demande et le prix	40%	(31)
L'arrivée de retournés a fait augmenter la demande et le prix	13%	(10)

3 principales sources de nourriture au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées<sup>7</sup> :

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	79%	(72)
Achat auprès de marchés/petit commerce	8%	(7)
Petits travaux contre nourriture	3%	(3)
NC	10%	(9)

3 principales raisons citées pour expliquer pourquoi une partie de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture le cas échéant, en % de localités évaluées:

Accès aux terres ou aux cours d'eaux limité par l'insécurité	48%	(44)
Manque de moyens de subsistance	9%	(8)
NC	22%	(20)

Dans 31% (28) des zones de santé évaluées, les IC ont rapporté que des attaques ou des pillages avaient eu un impact sur l'accès à la nourriture- TOP des ZS:

1. Drodro 8/15 localités évaluées
2. Rethy 4/9 localités évaluées
3. Tchomia 6/14 localités évaluées



## MOYENS DE SUBSISTANCE

3 principales activités de subsistance pour les hommes, en % de localités évaluées<sup>7</sup> :

Agriculture/ pêche/élevage de subsistance	84%	(76)
Travail journalier	29%	(26)
Petit commerce	19%	(17)

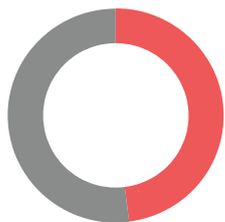
3 principales activités de subsistance pour les femmes, en % de localités évaluées<sup>7</sup> :

Agriculture/ pêche/élevage de subsistance	89%	(81)
Petit commerce	44%	(40)
Travail journalier	20%	(18)

3 principales raisons de la perturbation des activités de subsistance habituelles au cours du mois précédent la collecte des données, en % de localités évaluées<sup>7</sup> :

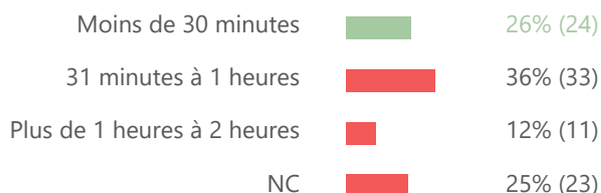
Accès aux terres ou aux cours d'eau non sécurisé	56%	(33)
Manque de moyens de subsistance	34%	(20)
Abondance des pluies/inondation	19%	(11)

# EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT

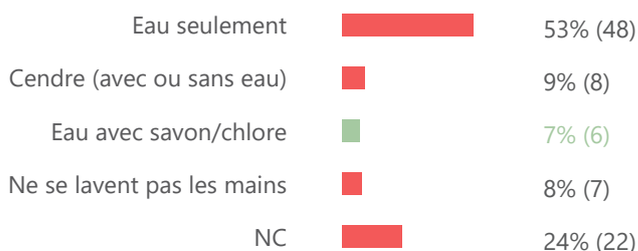


Dans **48%** (44) des localités évaluées, les IC ont rapporté que le temps nécessaire estimé pour atteindre, attendre et revenir de la principale source d'eau utilisée pour tout usage était de plus de 30 minutes.

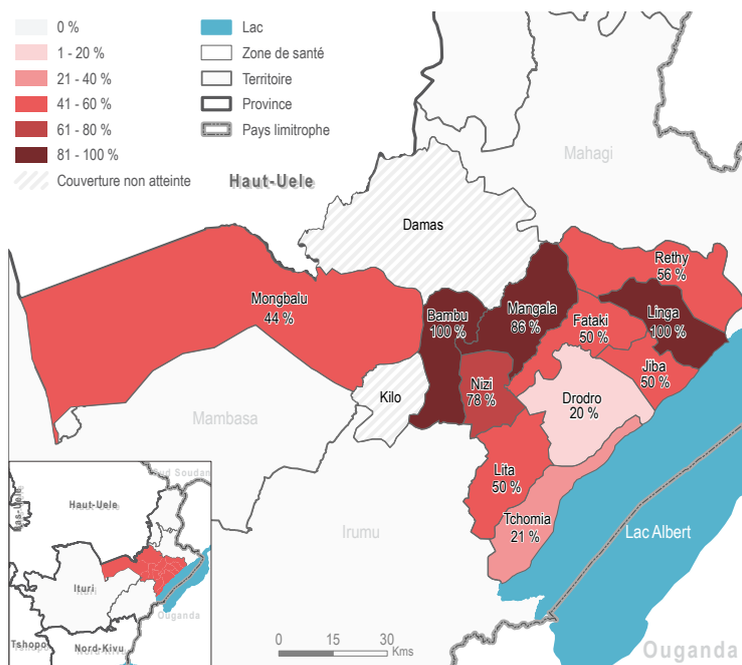
% de localités évaluées par temps nécessaire estimé pour atteindre, attendre et revenir de la principale source d'eau utilisée :



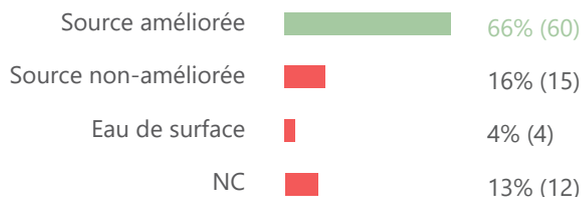
% de localités évaluées par principale méthode utilisée par la population pour le lavage des mains au cours du mois précédent la collecte des données



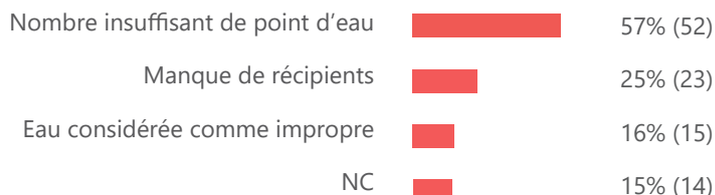
Dans **48%** (44) des localités évaluées, les IC ont rapporté que le temps nécessaire estimé pour atteindre et revenir de la principale source d'eau utilisée pour tout usage était de plus de 30 minutes- % par ZS :



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

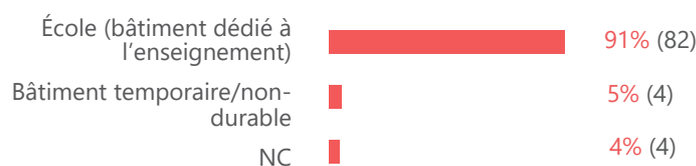


Barrières principales à l'accès à l'eau au cours du mois précédent, en % de zones de santé évaluées :



## ÉDUCATION

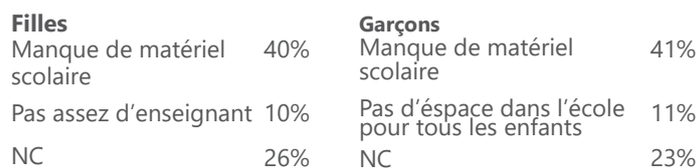
2 principaux lieux d'éducation pour la majorité des enfants en âge d'aller à l'école primaire (de 6 à 11) qui bénéficiaient d'une forme d'éducation :



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



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



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

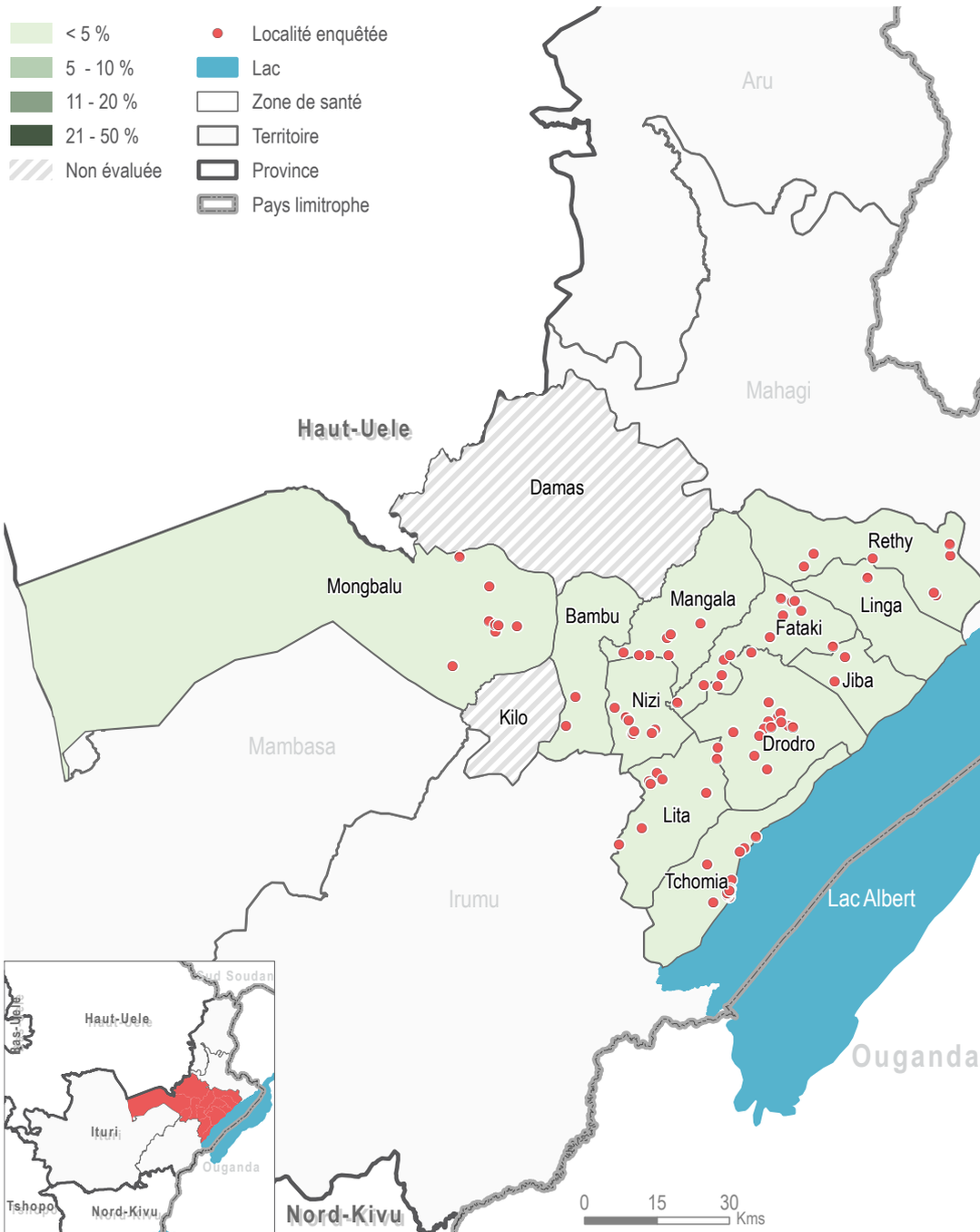


## Aperçu méthodologie

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 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 province. 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 ZS 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 25 novembre au 02 décembre 2022, dans le territoire de Djugu. Les résultats au niveau du territoire se basent sur 131 enquêtes auprès d'IC dans 91 localités réparties dans 9 ZS sur 11. Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.

## Couverture géographique



## Notes de fin

PAGE 1

1. IC veut dire Informateur clé
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. .
3. [République démocratique du Congo - Note d'informations humanitaires pour la province de l'Ituri, 7 septembre 2022](#)

PAGE 2

4. 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.
5. NC veut dire: Non Consensus.
6. « Important » veut dire qu'au moins 10 ménages ont quitté la localité ou sont arrivés dans la localité.

PAGE 4

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

## 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).