

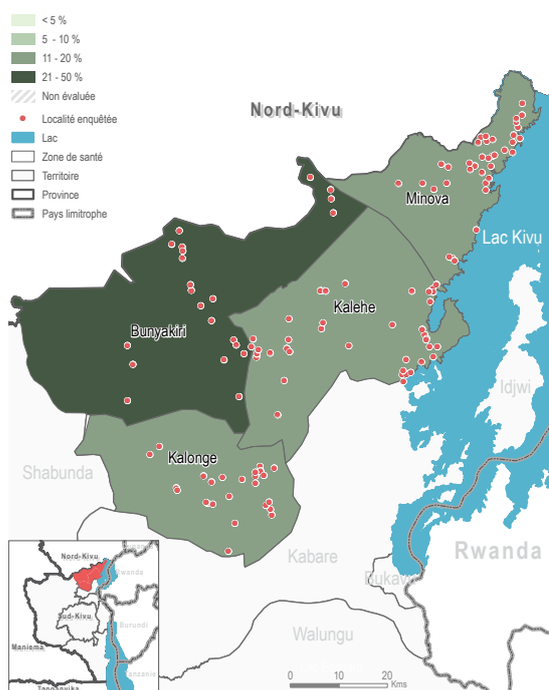
MESSAGES CLÉS

- **Des mouvements importants de déplacements PDI¹ et retournés²** ont été constatés au cours du mois d'octobre, principalement dans la zone de santé de **Bunyakiri**.
- **La violence par des groupes armés et les déplacements préventifs** sont les raisons les plus souvent citées pour expliquer les déplacements des PDI.
- La nourriture apparaît comme le **premier besoin prioritaire** pour la majorité de la population dans l'ensemble du territoire.

80% des adultes dans les localités évaluées ont rapporté qu'ils ne consommaient qu'un seul repas par jour au cours du mois précédent, d'après les IC.

61% des localités enquêtées ont rapporté n'avoir reçu aucun type d'assistance humanitaire au cours des trois derniers mois d'après les IC.

Miniature de la carte de 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, d'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](#).

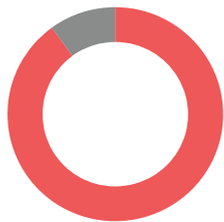
APERÇU DE L'ÉVALUATION

Le territoire de Kalehe dans la province du Sud-Kivu et plus particulièrement les zones de santé de Kalonge et Buyakiri, sont affectées par d'importants mouvements de populations. Aux déplacés fuyant les conflits communautaires du territoire voisin de Masisi, s'ajoutent des populations fuyant la crise récente du M23 dans l'est et le sud du Nord-Kivu. Une faible acceptation des interventions humanitaires dans la zone de santé de Kalehe et des aléas naturels endommageant les infrastructures routières réduisent également l'accessibilité du territoire.

MÉTHODOLOGIE:

Cette fiche présente les résultats de la collecte de données ayant eu lieu entre le 09 et le 16 novembre 2022, dans le territoire de Kalehe. Les résultats au niveau du territoire se basent sur 240 enquêtes auprès d'IC dans 132 localités réparties dans 4 ZS sur 4. Sauf indication contraire, les résultats présentés dans cette fiche d'information portent sur le mois précédent le début de la collecte. **Les détails de la méthodologie peuvent être trouvés en fin de publication.**

PROFILS DES IC ENQUÊTÉS



89% (214) des IC interrogés sont des hommes et 11% (26) des femmes.

Principaux statuts de déplacement des IC :

Communauté hôte	95% (228)
PDI	4% (11)

3 principales professions des IC :

Agriculteur	25% (63)
Autorité traditionnelle	12% (28)
Professeur ou maître	10% (23)

PDI

Dans 94% (121) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de PDI au cours du mois précédent⁴ -

TOP 3 des ZS :

- Bunyakiri** 22/22 localités évaluées
- Kalehe** 41/44 localités évaluées
- Minova** 34/36 localités évaluées

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

Violence par des groupes armés dans la localité de départ	70% (79)
Déplacement préventif (peur/menace)	51% (60)
Insécurité alimentaire	6% (8)

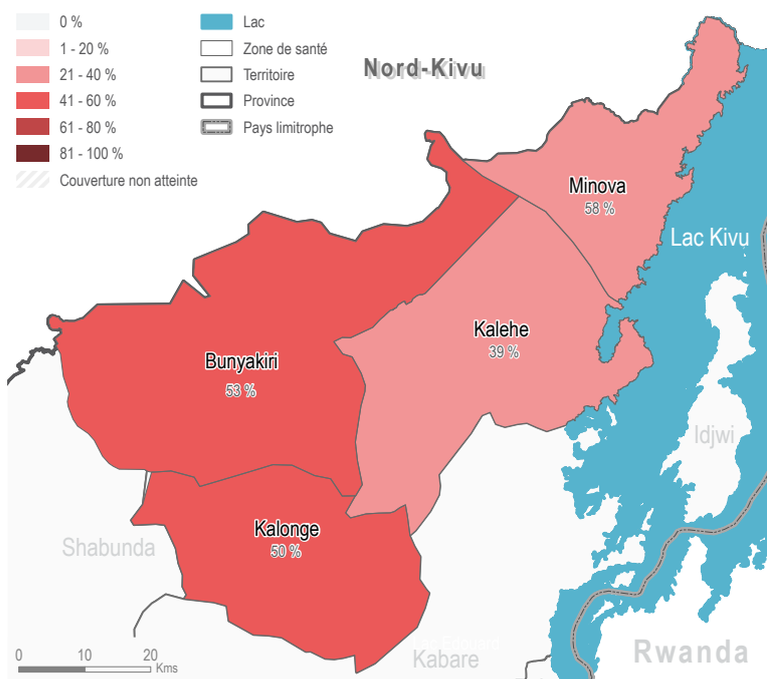
% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de PDI :

Au cours du mois d'octobre	45% (50)
Entre juillet et septembre	18% (20)
NC ³	29% (36)

Principales zones de santé d'origine des PDI pour chaque zone de santé, en proportion de localités évaluées :

Bunyakiri	Bunyakiri 14/19 localités évaluées
Kalehe	Kalehe 28/41 localités évaluées
Minova	Rutshuru 14/32 localités évaluées
Kalonge	Kalonge 13/24 localités évaluées

Dans 45% (50) des localités évaluées, les IC ont rapporté l'arrivée d'un nombre important de nouvelles PDI au cours du mois d'octobre - % par ZS :



D'après les IC dans les localités évaluées, la majorité des PDI originaires de la **ZS Masisi** se trouvent dans la ZS Minova à 34% (11).
Ceux originaires de la **ZS Rutshuru** se trouvent également majoritairement dans la ZS Minova 44% (14).
Enfin, la majorité des PDI originaires de la **ZS Shabunda** se trouvent dans la ZS Kalonge 21% (5).

3 raisons les plus souvent citées pour expliquer les départs d'hôtes dans les localités évaluées au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

Raisons économiques	46% (23)
Déplacement préventif (peur/menace)	38% (19)
Manque d'accès aux services de santé	3% (1)

RETOURNÉS

Dans **52%** (64) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de retournés au cours du mois précédent - **TOP 3 des ZS :**

- 1. Bunyakiri** 16/22 localités évaluées
- 2. Kalonge** 13/27 localités évaluées
- 3. Minova** 17/36 localités évaluées

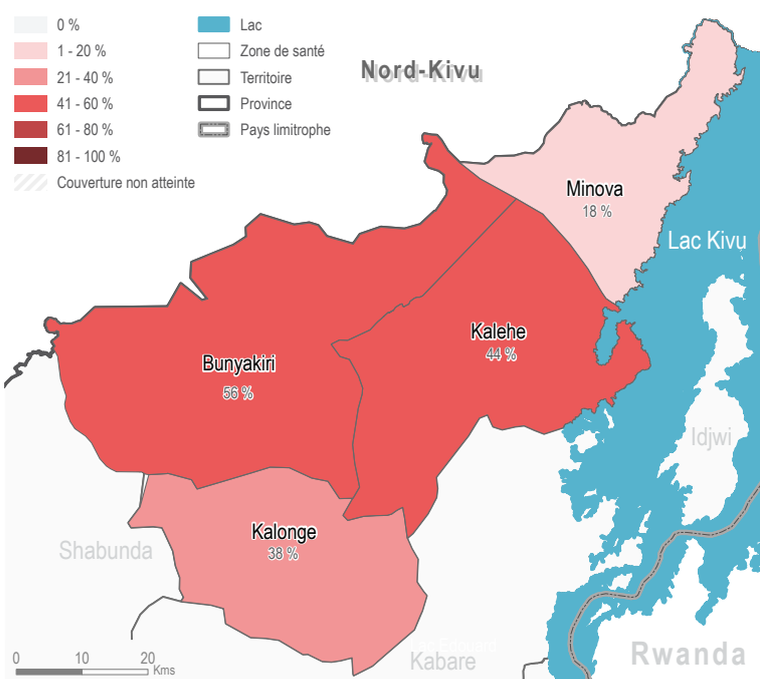
% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de retournés :

Au cours du mois d'octobre	39% (25)
Entre juillet et septembre	27% (17)
Au cours de la semaine précédent l'enquête	5% (3)

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

Amélioration de la sécurité dans la localité d'origine	69% (44)
Baisse de la sécurité dans la localité de départ	27% (17)
Insécurité alimentaire	19% (12)

Dans **39%** (25) des localités évaluées, les IC ont rapporté l'arrivée d'un nombre important de retournés au cours du mois d'octobre - % par ZS :



SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

3 stratégies d'adaptation les plus souvent utilisées par la population pour combler un manque de nourriture au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

Petits travaux contre nourriture	67% (86)
Diminution du nombre de repas par jour/des quantités	59% (75)
Emprunt d'argent/nourriture	53% (65)

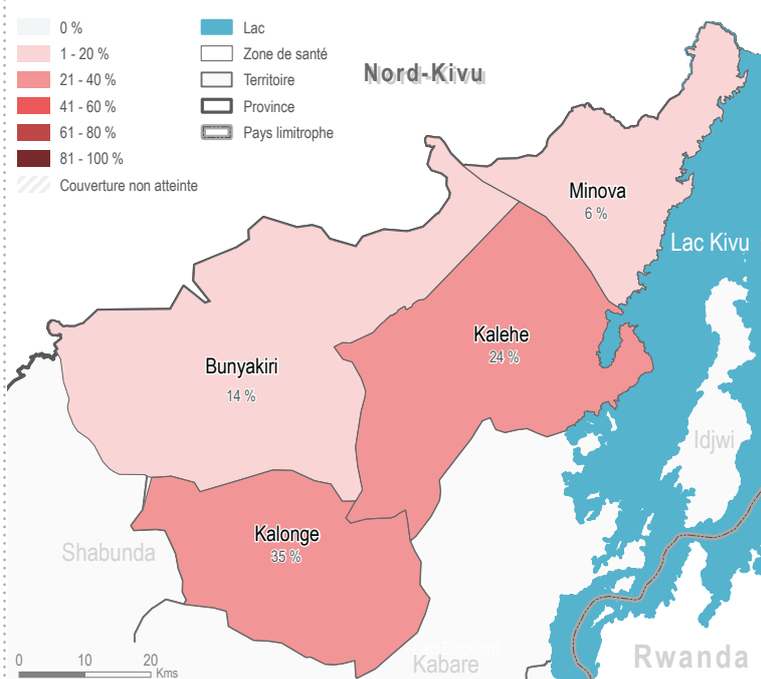
3 stratégies d'adaptations les plus souvent utilisées au cours du mois précédent pour une partie de la population n'ayant pas accès à suffisamment de nourriture en % de zones de santés évaluées :

	Kalehe	Bunyakiri	Kalonge	Minova
Petits travaux contre nourriture	64%	68%	59%	75%
Diminution du nombre de repas	55%	59%	63%	58%
Emprunt d'argent/nourriture	45%	64%	59%	42%

3 principales raisons perçues d'après les IC, pour expliquer l'augmentation du prix des céréales au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

Arrivée de PDI a fait augmenter le prix des céréales	61% (73)
Diminution de la production de céréales	25% (28)
Destruction de céréales par les inondations	20% (23)

Dans **20%** (23) des localités évaluées, les IC ont rapporté que des inondations avaient eu un impact sur l'augmentation du prix des céréales au cours du mois précédent - % par ZS :

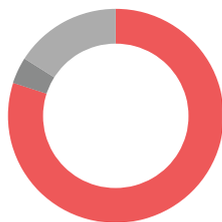




MOYENS DE SUBSISTANCE

Nombre de repas journaliers pour les adultes, en % de localités évaluées :

Un repas	80% (116)
Deux repas	4% (4)
NC	16% (9)



Dans 58% (75) des localités évaluées, les IC ont rapporté que certaines activités de subsistance habituelles principales avaient été perturbées de façon importante - **TOP 3 des ZS** :

- 1. Kalonge** 18/27 localités évaluées
- 2. Kalehe** 26/44 localités évaluées
- 3. Bunyakiri** 12/22 localités évaluées

3 principales activités de subsistance habituelles pour la majorité de la population ayant été perturbées de façon importante au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	98% (94)
Petit commerce	25% (13)
Travail journalier	7% (4)

3 principales barrières à l'agriculture au cours du mois précédent, en % de localité évaluées :

Manque de moyens de subsistance (semences, outils, etc.)	85% (112)
Pluies abondantes	30% (40)
Champ détruit par les insectes	20% (23)

3 causes principales à la diminution des récoltes au cours du mois précédent, en % de zones de santé évaluées selon les IC :

	Bunyakiri	Kalehe	Kalonge	Minova
Inondation/Érosion	40%	25%	64%	43%
Infertilité	40%	21%	14%	3%
Maladies	20%	11%	18%	17%



EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT



Dans 30% (36) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait accès qu'à une source d'eau non améliorée⁶ au cours du mois précédent.

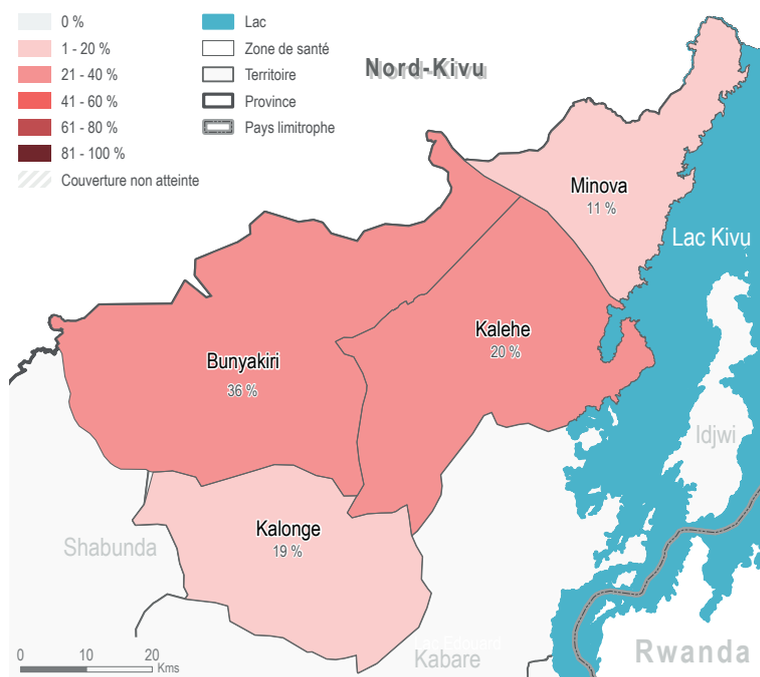
3 barrières principales à l'accès à l'eau au cours du mois précédent, en % de zones de santé évaluées :

	Bunyakiri	Kalehe	Kalonge	Minova
Nombre insuffisant de points d'eau/temps d'attente	91%	61%	63%	64%
L'eau n'est pas considérée potable	36%	20%	19%	11%
Source d'eau non fonctionnelle	27%	27%	15%	31%

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

Plus de 1 heure à 2 heures	1% (2)
31 minutes à 1 heure	43% (170)
Moins de 30 minutes	26% (35)

Dans 22% (26) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à de l'eau potable au cours du mois précédent - % par ZS :





ÉDUCATION

Dans **16%** (21) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des enfants n'avait pas accès à une école primaire fonctionnelle⁷ à moins d'une heure de marche au cours du mois précédent.

3 principales raisons du manque d'accès à une école primaire fonctionnelle, en % de localités évaluées :

Les écoles ont été détruites par un aléa naturel		67% (15)
Il n'y a jamais eu d'école fonctionnelle aux alentours		25% (5)
Les écoles sont inaccessibles pour raisons sécuritaire		8% (1)

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

Filles

Manque de matériel scolaire		82% (105)
Manque de moyens		4% (5)
École trop éloignée		2% (2)

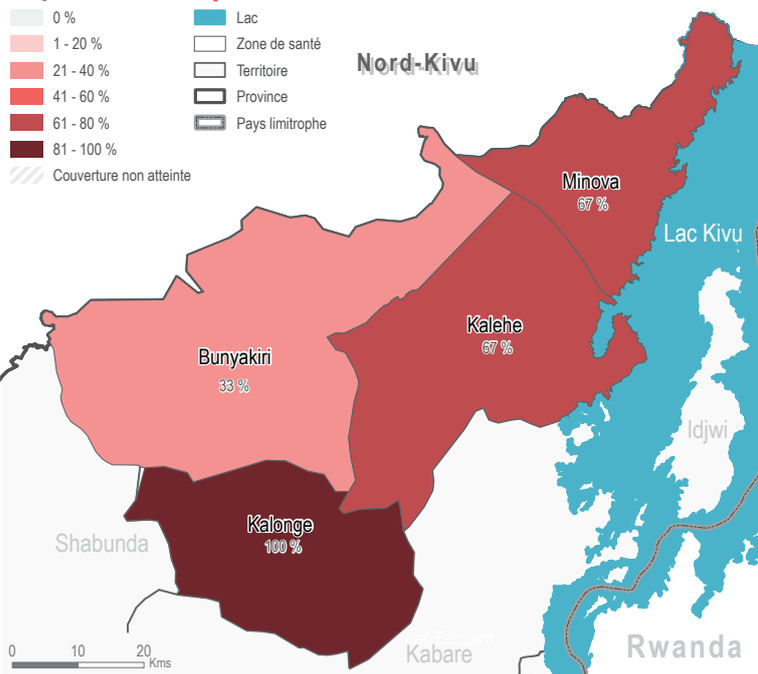
Garçons

Manque de matériel scolaire		84% (107)
Manque de moyens		4% (5)
École trop éloignée		2% (2)

Dans **26%** (32) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des enfants n'avait pas accès à une école secondaire fonctionnelle à moins d'une heure de marche - **TOP 3 des ZS** :

- 1. Kalonge** 8/27 localités évaluées
- 2. Bunyakiri** 6/22 localités évaluées
- 3. Minova** 9/36 localités évaluées

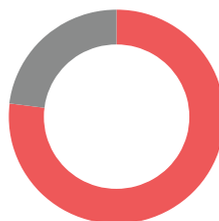
Dans les localités évaluées ayant rapporté un manque d'accès à une école primaire fonctionnelle, les aléas naturels étaient mentionnés dans **67%** (15) des cas, au cours du mois précédent d'après les IC - **% par ZS** :



SANTÉ ET NUTRITION

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

Manque de d'argent		97% (125)
Manques de médicaments		68% (89)
Manque d'équipement		11% (14)



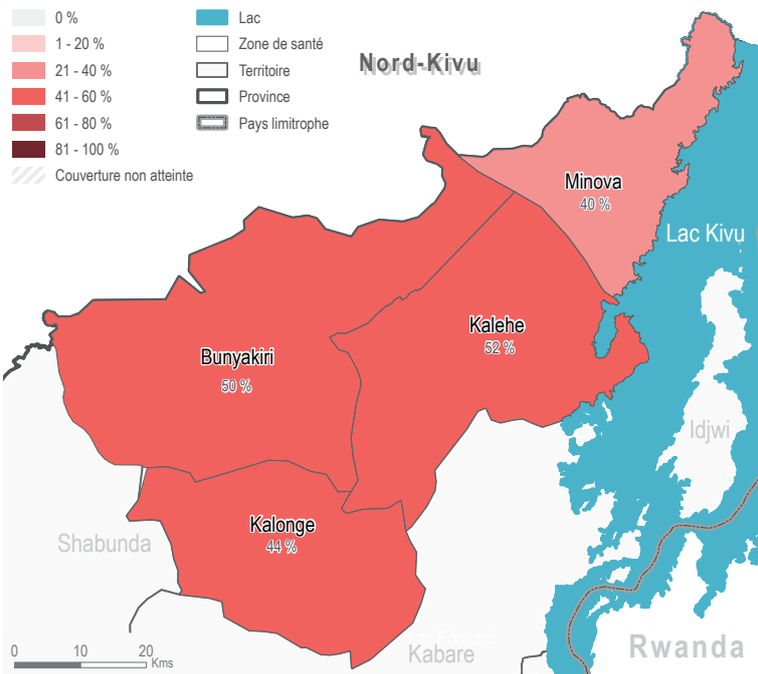
Dans **77%** (98) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population malade avait accès à des soins de santé au cours du mois précédent.

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

Plus de 1 heure à 2 heures		1% (1)
31 minutes à 1 heure		47% (60)
Moins de 30 minutes		32% (41)

La **ZS Bunyakiri** est la seule, dans **9%** (2) des localités évaluées, à rapporter un temps nécessaire entre plus de 1 heure à 2 heures (1) ou plus de 2 heures (1) pour atteindre la structure de santé la plus proche, d'après les IC.

Dans **47%** (60) des localités évaluées, les IC ont rapporté que le temps nécessaire estimé pour atteindre la structure de santé la plus proche était de 31 minutes à 1 heure au cours du mois précédent - **% par ZS** :



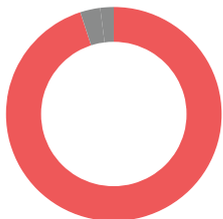
REDEVABILITÉ ET COMMUNICATION

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 73% (94)	Santé 14% (18)	Cash 10% (13)

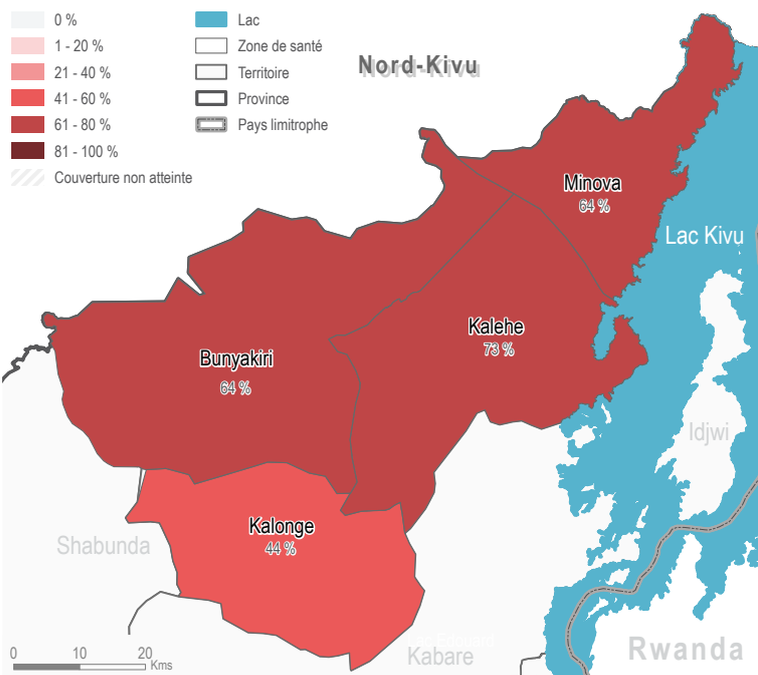
3 principaux pourvoyeurs d'informations utilisés par la majorité de la population au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

Appel téléphonique	86%	(109)
Station radio	80%	(104)
Amis/famille	16%	(21)



Dans **95%** (122) des localités évaluées, les IC ont rapporté que l'information sur l'accès à l'assistance humanitaire était la plus pertinente, au cours du mois précédent.

61% (81) des localités évaluées n'ont bénéficié d'aucune forme d'assistance humanitaire au cours des trois mois précédents selon les IC - % par ZS :



PROTECTION

Dans **29%** (34) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population ne pouvait pas se déplacer librement en dehors de la localité, principalement pour des raisons liées à la sécurité, citées dans 34/34 des localités évaluées.

L'existence de conflits liés à la terre, au logement ou à la propriété était rapportée dans **78%** (101) des localités évaluées, tandis que les conflits/tensions entre communautés étaient cités dans **5%** (6) des localités évaluées.

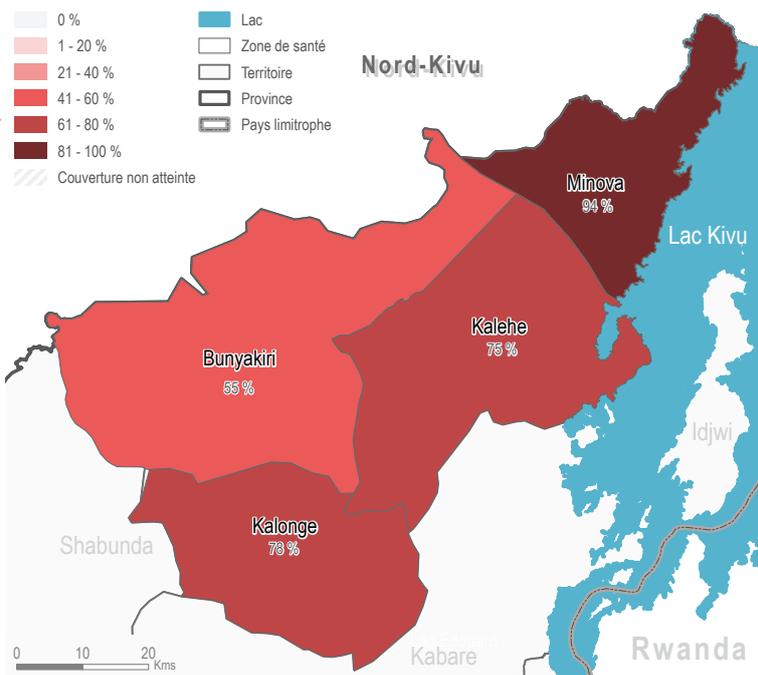
Dans **75%** (100) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population ne se sentait pas en sécurité la majorité du temps au cours du mois précédent - % par ZS :

1. Minova	34/36 localités évaluées
2. Kalehe	33/44 localités évaluées
3. Kalonge	21/27 localités évaluées
4. Bunyakiri	12/22 localités évaluées

3 principaux lieux que les femmes et les filles évitent par sécurité au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

Les champs	80%	(32)
Les bois	70%	(22)
Les points d'eau	12%	(5)

Dans **25%** (29) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la population ne se sentait pas en sécurité au cours du mois précédent - % par ZS :

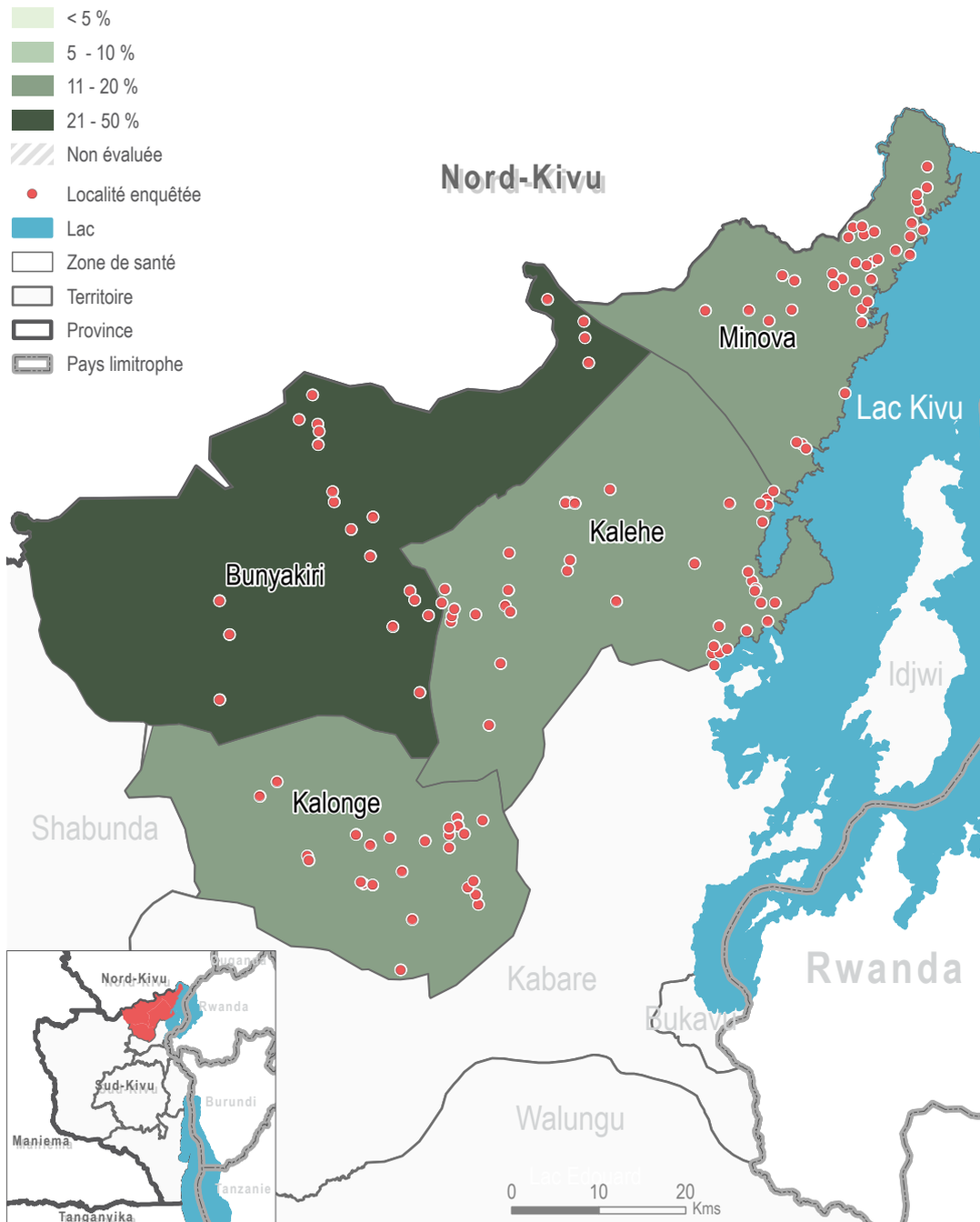


Aperçu méthodologie

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 ZS⁸. 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 le territoire, 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 09 novembre et le 16 novembre 2022, dans le territoire de Kalehe. Les résultats au niveau du territoire se basent sur 240 enquêtes auprès d'IC dans 132 localités réparties dans 4 ZS sur 4. **Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.**

Couverture géographique⁹



Notes de fin

PAGE 1

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.

PAGE 2

3. Non Consensus.

4. Se réfère au mois ou aux mois précédents la collecte.

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

PAGE 3

6. Source d'eau non améliorée : source non-protégée de l'extérieur, ex : puits creusé non-couvert/traditionnel, source naturelle non-aménagée, etc.

PAGE 4

7. 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

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

9. 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 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).