

Contexte

L'Est de la RDC est caractérisé par une situation humanitaire complexe du fait de la présence de nombreux groupes armés dans la province, de tensions intercommunautaires, d'épidémies, de catastrophes naturelles et d'une pauvreté chronique. Des évaluations ponctuelles ne suffisent pas à identifier toutes les crises et leurs impacts sur les communautés sur l'ensemble du territoire. Par ailleurs, 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 mensuel de la situation humanitaire au Nord-Kivu, au Sud-Kivu et au Tanganyika. Il a pour objectif de collecter des informations sur des localités accessibles, difficiles ou hors d'accès afin de fournir un aperçu mensuel 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 mensuelles et les aperçus de la situation trimestriels liés à ce projet sont disponibles sur le [Centre de Ressources](#).

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 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 dans la ZS ont été évaluées¹. Les résultats rapportés à l'échelle de la province 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 1 et le 12 novembre 2021, dans la province du Sud-Kivu². Les résultats au niveau de la province se basent sur 580 enquêtes auprès d'IC dans 365 localités réparties dans 29 ZS sur 34³. Les résultats au niveau des ZS se basent sur 574 enquêtes auprès d'IC dans 359 localités pour une couverture de 28 ZS sur 34. Sauf indication contraire, les résultats présentés dans cette fiche d'information portent sur le mois d'octobre. **Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.**

Profils des IC enquêtés

Lien entre les IC et la localité sur laquelle ils reportent (au cours du dernier mois) :

Vit dans la localité	100% (580)	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>
S'est personnellement rendu dans la localité	0% (0)	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>

Les 3 principales professions des IC sont :

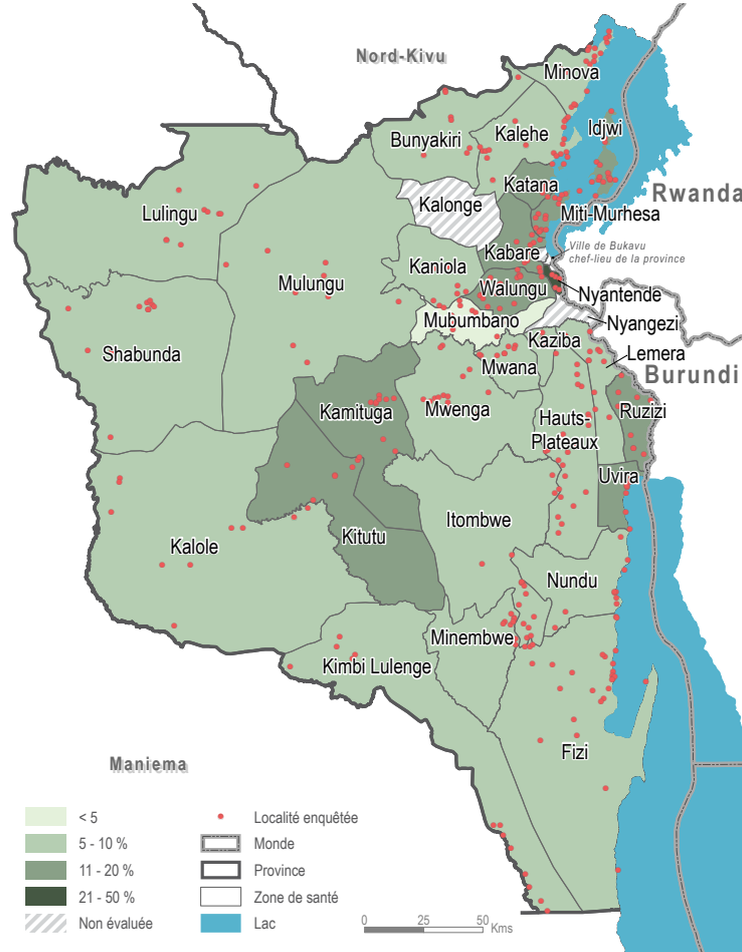
Agriculteur	29% (169)	<div style="width: 29%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>
Professeur/maître d'école	13% (73)	<div style="width: 13%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>
Professionnel de la santé	12% (66)	<div style="width: 12%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>

Les 3 principaux statuts de déplacement des IC sont :

Personne non déplacée (autochtone)	97% (557)	<div style="width: 97%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>
Personne déplacée interne (PDI)	3% (16)	<div style="width: 3%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>
Personne retournée	0% (1)	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>

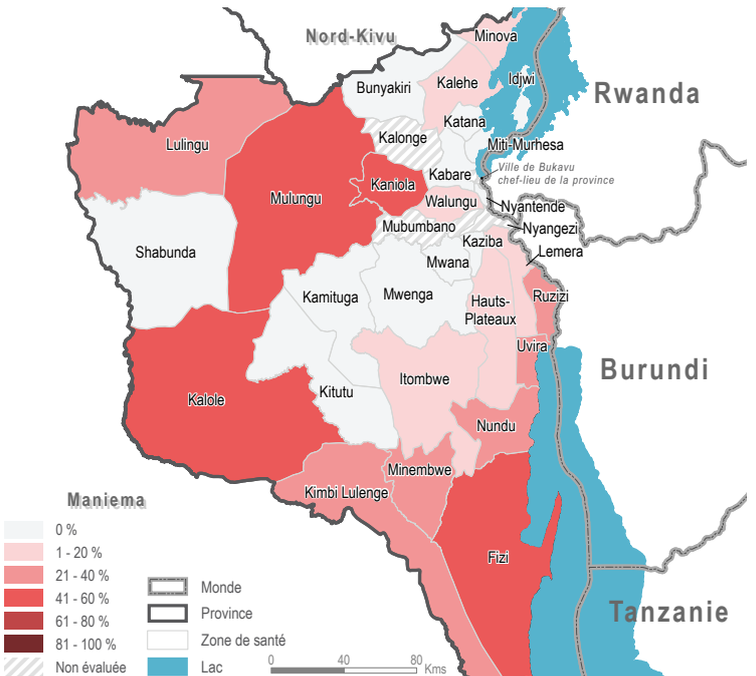
Couverture géographique

Localités évaluées par zone de santé dans la province du Sud-Kivu⁴ :



Population et dynamiques de déplacement

Dans **21%** (48) des localités évaluées, les IC ont rapporté l'arrivée d'un nombre important de nouvelles PDI au cours du mois précédent^{5,6} - % par ZS :



Sur l'ensemble de cette fiche, NC : pas de consensus, NSP : Ne sait pas, NSR : Ne souhaite pas répondre. Dans le cas des graphiques circulaires, la catégorie "Autre" correspond à l'ensemble de ces réponses.

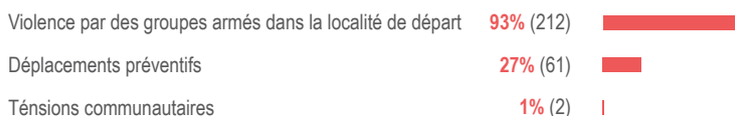


Dans **63%** (227) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de PDI. Cela a été rapporté dans **100%** des localités évaluées dans la ZS d'Uvira (8), dans **95%** des localités évaluées dans la ZS de Kalehe (18/19) et **95%** des localités évaluées dans la ZS d'Itombwe (15/16)⁷.

% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement important de PDI^{6,7} :



3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de PDI, en % de localités évaluées⁶ :

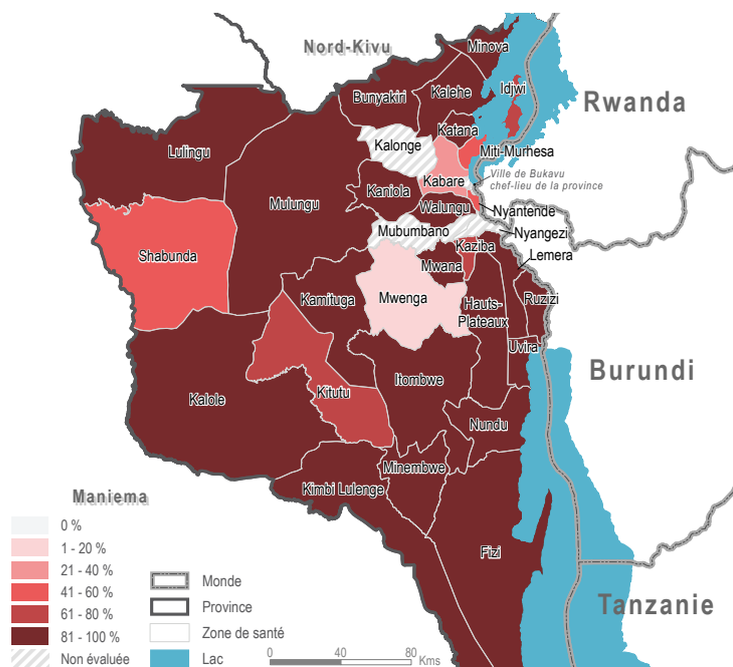


3 principales ZS d'origine des dernières PDI arrivées, par ordre de fréquence de citation par les IC ayant rapporté une origine spécifique (519) :

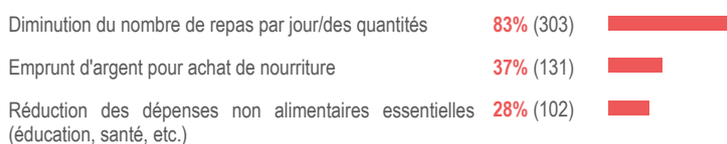


Sécurité alimentaire

Dans **83%** (303) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la diminution du nombre de repas constituait une stratégie pour une partie de la population n'ayant pas accès à suffisamment de nourriture⁸ - % par ZS :



3 stratégies d'adaptation les plus souvent utilisées par la population pour combler un manque de nourriture, en % de localités évaluées⁹ :



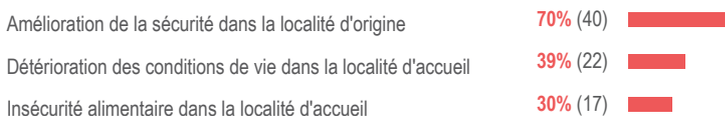
Dans **16%** (57) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de retournés⁶ - **TOP 3 des ZS** :



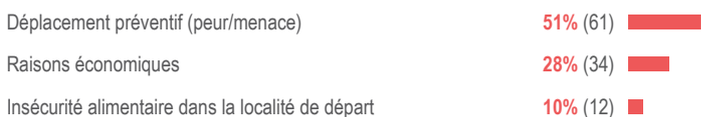
% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement important de retournés^{6,7} :



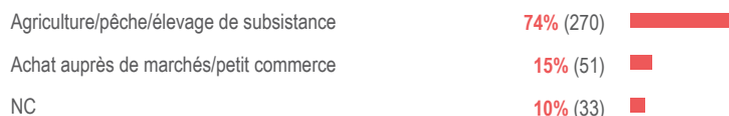
3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de retournés, en % de localités évaluées⁶ :



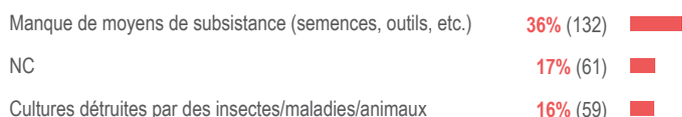
3 raisons les plus souvent citées pour expliquer que des membres de la communauté hôte ont quitté leur localité en octobre, en % de localités évaluées⁶ :



3 principales sources de nourriture, en % de localités évaluées :



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 évaluées⁸ :

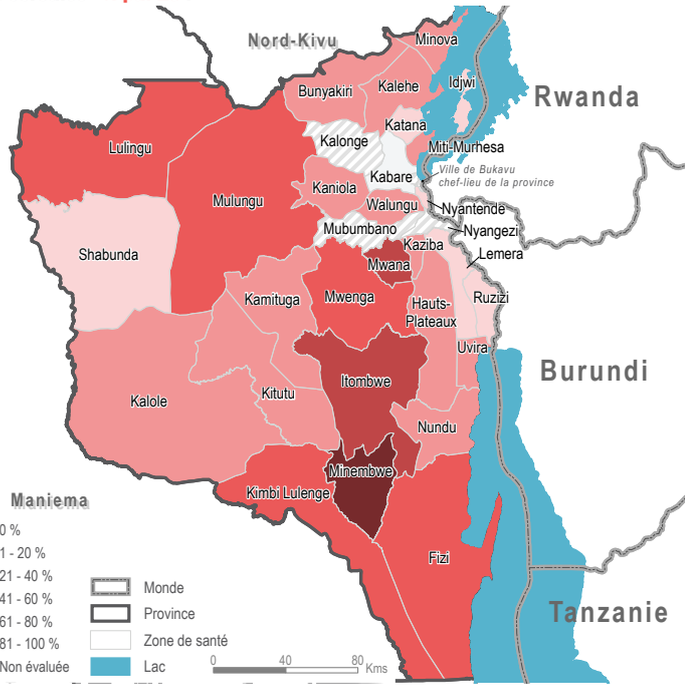


Dans **36%** (132) des localités évaluées, les IC ont rapporté un manque de moyens de subsistance (semences, outils, etc.) comme raison pour expliquer pourquoi une partie de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture - **TOP 3 des ZS** :

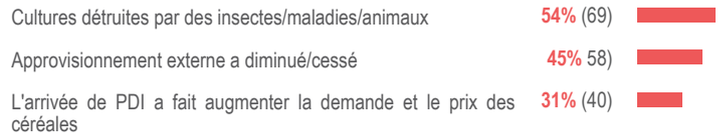


Dans **95%** (345) des localités évaluées, les IC ont déclaré que la faim était modérée mais que des stratégies étaient possibles pour y faire face.

Dans **35% (128)** des localités évaluées, les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales - % par ZS :



3 principales raisons citées pour expliquer l'augmentation du prix des céréales, en % de localités évaluées^{9,10} :



Dans **15% (55)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que des attaques ou des pillages avaient eu un impact sur l'accès à la nourriture - **TOP 3 des ZS :**

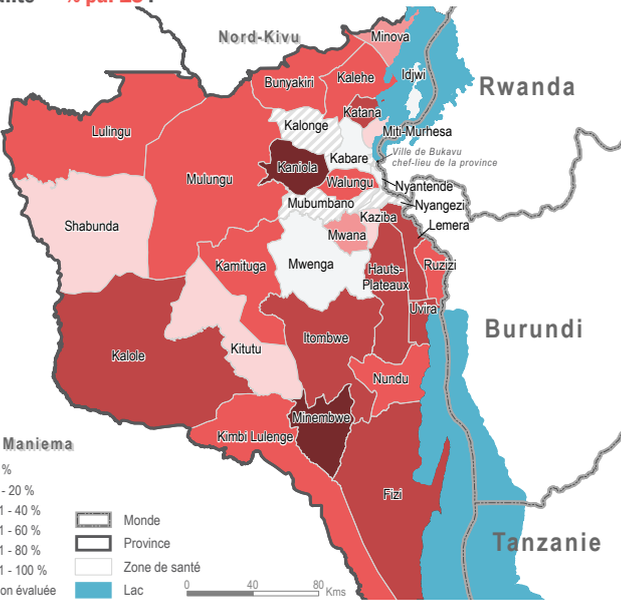
- 1. Minembwe** 7/11 localités évaluées
- 2. Itombwe** 9/16 localités évaluées
- 3. Nundu** 5/10 localités évaluées

Dans **44% (159)** des localités évaluées, les IC ont déclaré que la majorité des enfants de moins de 12 ans mangeaient 1 seul repas par jour.

Dans **53% (191)** des localités évaluées, les IC ont déclaré que la population de 12 ans et plus mangeait 1 seul repas par jour.

Moyens de subsistance

Dans **47% (169)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que certaines activités de subsistance habituelles principales avaient été perturbées de façon importante¹¹ - % par ZS :



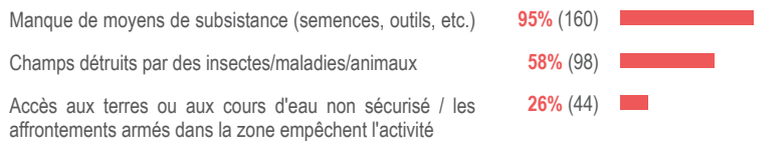
3 principales activités de subsistance pour les femmes, en % de localité évaluées^{9,12} :



3 principales activités de subsistance pour les hommes, en % de localité évaluées^{9,12} :



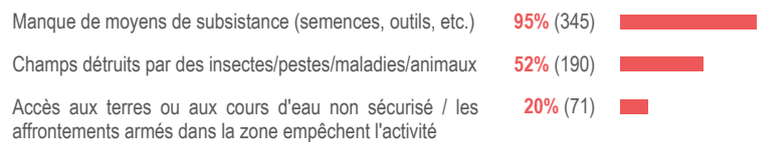
3 principales raisons de la perturbation des activités de subsistance habituelles, en % de localités évaluées^{10,11} :



3 principales activités de subsistance habituelles pour la majorité de la population ayant été perturbées de façon importante, en % de localités évaluées^{10,11} :



3 principales barrières à l'agriculture, en % de localité évaluées⁹ :



Santé et nutrition

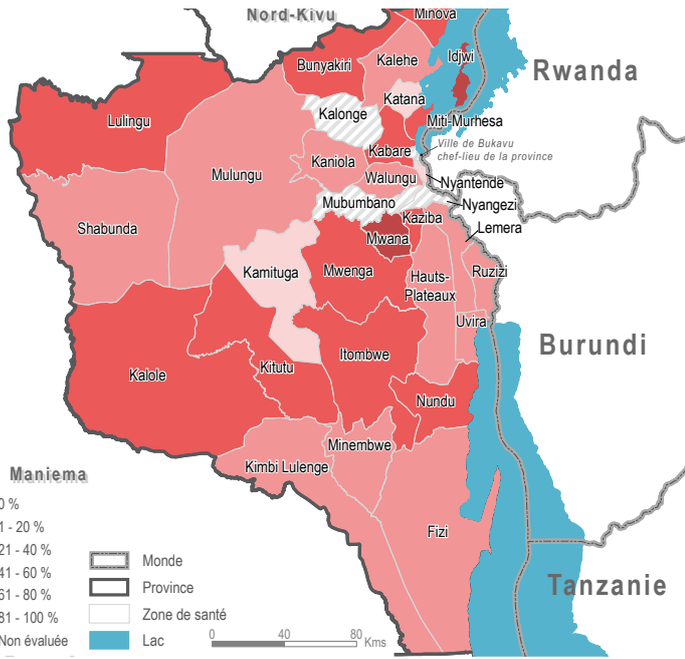
% de localités évaluées par temps nécessaire estimé pour atteindre la structure de santé fonctionnelle la plus proche selon les IC :



Dans **11% (88)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que le temps nécessaire pour atteindre la structure de santé fonctionnelle la plus proche était de plus de 1 heure - **TOP 3 des ZS :**

- 1. Uvira** 3/8 localités évaluées
- 2. Bunyakiri** 3/9 localités évaluées
- 3. Hauts-Plateaux** 6/21 localités évaluées

Dans **39%** (140) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population se rendait ailleurs que dans une structure de santé pour obtenir des soins¹³ - % par ZS :



3 principaux types de structure de santé à moins d'une demi-journée de marche à pied de la localité, en % de localités évaluées⁹ :

Centre de santé	97% (312)
Poste de santé	16% (50)
Hôpital	14% (46)

3 barrières principales à l'accès aux services de santé, en % de localités évaluées⁹ :

Manque de moyens pour payer les soins	95% (346)
Manque de médicaments	77% (281)
Surfacturation des soins	21% (77)

Dans 79% (263) des localités évaluées, les IC ont rapporté le manque de médicaments comme une des barrières principales à l'accès aux soins de santé - TOP 4 des ZS :

- Kamituga** : 9/9 localités évaluées
- Katana** : 7/7 localités évaluées
- Kaziba** : 7/7 localités évaluées
- Kabare** : 6/6 localités évaluées

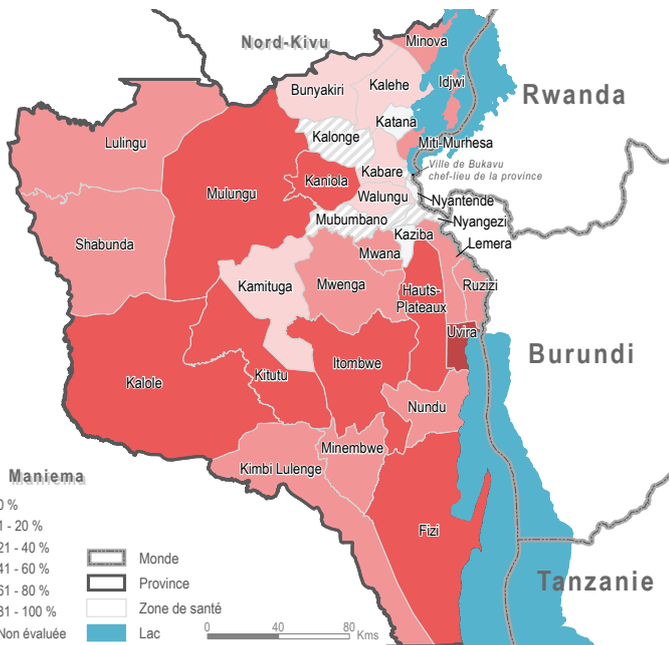
Dans **66%** (241) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population malade avait accès à des soins de santé.

Dans **64%** (234) des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'il y avait eu une grève du personnel soignant au niveau de la structure de santé la plus proche au mois d'octobre.

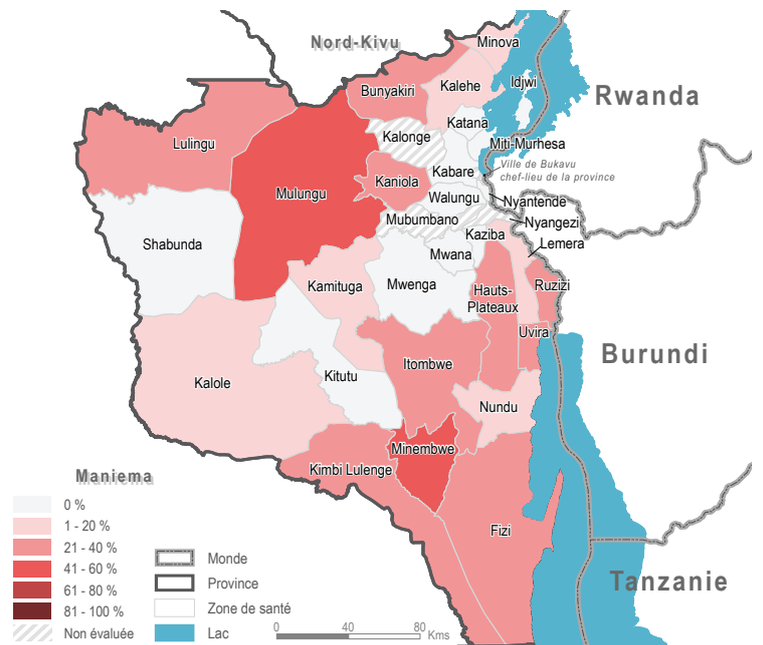
Dans **87%** (315) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des femmes/filles avaient accouché dans un centre de santé.

Eau, hygiène et assainissement (EHA)

Dans **30%** (110) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait accès qu'à de l'eau de surface¹⁴ - % par ZS :



Dans **19%** (70) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'utilisait pas de latrines - % par ZS :



Dans **95%** (346) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population ne traitait pas l'eau de boisson.

Dans **41%** (101) des localités évaluées où les IC ont rapporté qu'une partie de la population déféquait à l'air libre, les IC ont rapporté que le lieu de défécation était proche d'un cours d'eau.

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

Moins de 30 minutes	53% (194)
Entre 31 minutes et 1 heure	31% (112)
Plus de 1 heure à 2 heures	4% (14)
Entre plus de 2 heures et 1 demi-journée	0% (1)
NC	12% (42)

% de localités évaluées par principale méthode utilisée par la population pour le lavage des mains :

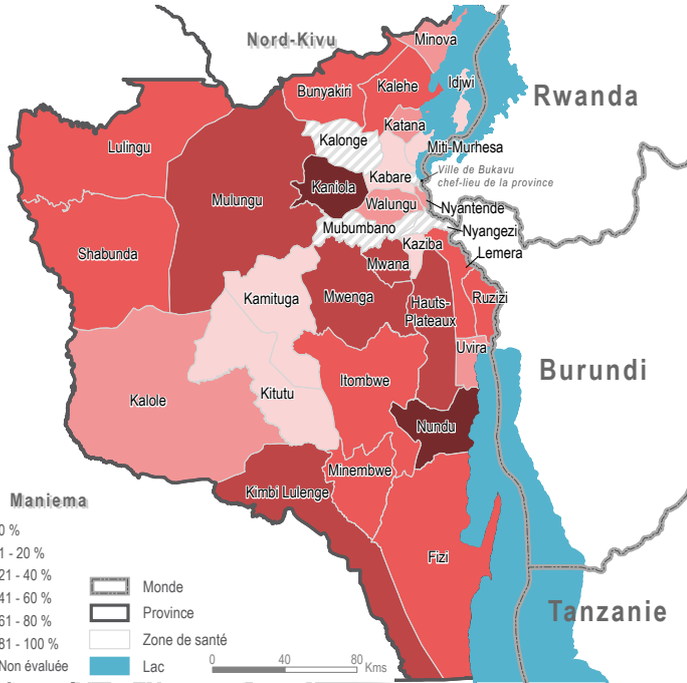
Eau seulement	63% (228)
Eau avec savon/chlore	17% (61)
Cendre (avec ou sans eau)	9% (31)
Sable (avec ou sans eau)	1% (2)
NC	11% (41)

3 barrières principales à l'accès à l'eau, en % de localités évaluées⁹ :

Nombre insuffisant de points d'eau/temps d'attente	69% (249)	<div style="width: 69%;"></div>
Manque de récipients pour stocker l'eau	45% (162)	<div style="width: 45%;"></div>
Eau considérée comme non potable	34% (125)	<div style="width: 34%;"></div>

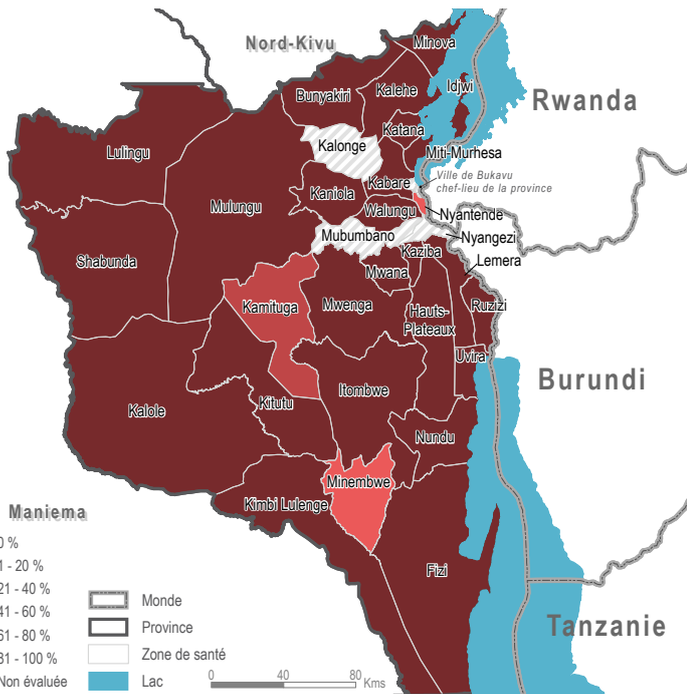
Abris et articles ménagers essentiels

Dans **45% (164)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que des abris avaient été détruits ou partiellement détruits - % par ZS :



Education

Dans **92% (335)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des enfants n'avait pas accès à une école primaire fonctionnelle¹⁷ à moins d'une heure de marche - % par ZS :



3 principaux types de latrines utilisés par la majorité de la population utilisant des latrines, en % de localités évaluées^{9,15} :

Latrines à fosses avec dalles et plateforme	42% (152)	<div style="width: 42%;"></div>
Latrines à fosses sans dalle ni plateforme	23% (83)	<div style="width: 23%;"></div>
Trou ouvert	18% (65)	<div style="width: 18%;"></div>

3 principaux lieux où se logeaient les PDI et/ou retournés, en % de localités évaluées⁹ :

Famille d'accueil	98% (227)	<div style="width: 98%;"></div>
Logement loué ou prêté	17% (39)	<div style="width: 17%;"></div>
Site spontané	6% (15)	<div style="width: 6%;"></div>

3 principaux types d'abris pour les PDI et/ou retournés qui logeaient dans des sites spontanés, en % de localités évaluées :

Abri de fortune (non-durable)	33% (5)	<div style="width: 33%;"></div>
Bâtiment semi-durable (seulement une partie est en dur)	20% (3)	<div style="width: 20%;"></div>
Bâtiment inachevé / non-fermé	13% (2)	<div style="width: 13%;"></div>

3 principaux types d'abris pour les PDI et/ou retournés qui se logeaient en famille d'accueil ou dans un logement loué ou prêté, en % de localités évaluées :

Abri de fortune (non-durable)	55% (126)	<div style="width: 55%;"></div>
Bâtiment semi-durable (seulement une partie est en dur)	32% (73)	<div style="width: 32%;"></div>
NC	11% (23)	<div style="width: 11%;"></div>

3 principaux articles ménagers essentiels indisponibles pour la majorité de la population, en % de localités évaluées¹² :

Casseroles	87% (315)	<div style="width: 87%;"></div>
Vaisselle, assiettes	84% (306)	<div style="width: 84%;"></div>
Bidons	76% (275)	<div style="width: 76%;"></div>

3 principaux lieux d'éducation pour la majorité des enfants en âge d'aller à l'école primaire (de 6 à 11 ans) qui bénéficiaient d'une forme d'éducation¹⁷ :

École (bâtiment dédié à l'enseignement)	64% (28)	<div style="width: 64%;"></div>
Bâtiment temporaire/non-durable/endommagé	30% (13)	<div style="width: 30%;"></div>
NC	7% (3)	<div style="width: 7%;"></div>

3 principales raisons du manque d'accès à une école primaire fonctionnelle, en % de localités évaluées¹⁸ :

Grève des enseignants	93% (313)	<div style="width: 93%;"></div>
Endommagée suite à une catastrophe naturelle	4% (12)	<div style="width: 4%;"></div>
NC	1% (5)	<div style="width: 1%;"></div>

Dans seulement 10% (33) 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. Minembwe 5/11 localités évaluées
2. Nyantende 2/5 localités évaluées
3. Fizi 7/28 localités évaluées



Près de **26% (23/89)** des IC enseignants interrogés ont expliqué que l'école demandait le paiement des frais scolaires aux familles.

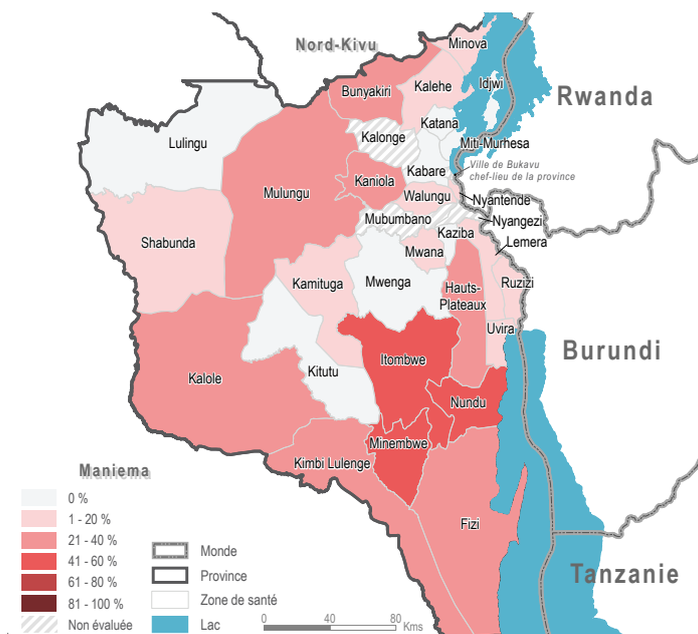
Protection

Dans **7% (26)** des localités évaluées, les IC ont rapporté des incidents dans lesquels plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés au cours du mois précédent.

Dans **100% (26)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que **les attaques armées/combats** étaient le principal type d'incident dans lequel plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés^{20,21} - **TOP 3 des ZS** :

- Hauts-Plateaux** 8/8 localités évaluées
- Itombwe** 3/3 localités évaluées
- Kalehe** 3/3 localités évaluées

Dans **20% (71)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population ne se sentait pas en sécurité la majorité du temps - **% par ZS** :



3 principales préoccupations pour les femmes de moins de 18 ans, en % de localités évaluées²¹ :

Violences sexuelles	36% (132)	■
Pas de source d'inquiétude	36% (129)	■
Mariage précoce/forcé	20% (73)	■

3 principales préoccupations pour les femmes de plus de 18 ans, en % de localités évaluées²¹ :

Pas de source d'inquiétude	45% (163)	■
Violences sexuelles	40% (146)	■
Mariage précoce/forcé	4% (14)	■
Violences conjugales	4% (14)	■

3 principales préoccupations pour les hommes de moins de 18 ans, en % de localités évaluées :

Pas de source d'inquiétude	47% (171)	■
Meurtre	10% (38)	■
Arrestations arbitraires	10% (33)	■

3 principales préoccupations pour les hommes de plus de 18 ans, en % de localités évaluées :

Pas de source d'inquiétude	50% (183)	■
Meurtre	13% (46)	■
Arrestations arbitraires	9% (31)	■

Dans **45% (162)** des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'aucun service de protection suite aux violences basées sur le genre (VBG) était accessible à 2 heures ou moins de marche, et il a été rapporté dans **86% (140)** de ces localités que la raison du non accès de ces services était l'absence des services de protection suite aux VBG.

Dans **74% (269)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que des jeunes filles ou des jeunes garçons de moins de 18 ans s'étaient mariés - **TOP 3 des ZS** :

- Minembwe** 11/11 localités évaluées
- Kamituga** 10/10 localités évaluées
- Mulungu** 9/9 localités évaluées

Dans **45% (162)** des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'aucun service de protection suite aux VBG était accessible à 2 heures ou moins de marche pour la majorité - **TOP 3 des ZS** :

- Miti-Muhresa** 14/14 localités évaluées
- Kabare** 12/13 localités évaluées
- Mwenga** 13/16 localités évaluées

Dans **34% (120)** 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 **81% (295)** des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'une partie des enfants étaient impliqués dans des activités économiques en dehors des tâches ménagères.

3 principales activités pour les filles impliquées dans des activités économiques, en % de localité évaluées^{9,12} :

Les filles travaillent aux champs	93% (274)	■
Les filles aident à vendre au marché/magasin	81% (97)	■
Les filles ramassent du bois pour vendre	3% (4)	■

3 principaux lieux que les femmes ou les filles évitaient car elles ne se sentaient pas en sécurité, en % de localités évaluées⁹ :

Les champs	85% (102)	■
La forêt	81% (97)	■
Les marchés	3% (4)	■

3 principales activités pour les garçons impliqués dans des activités économiques, en % de localité évaluées^{9,12} :

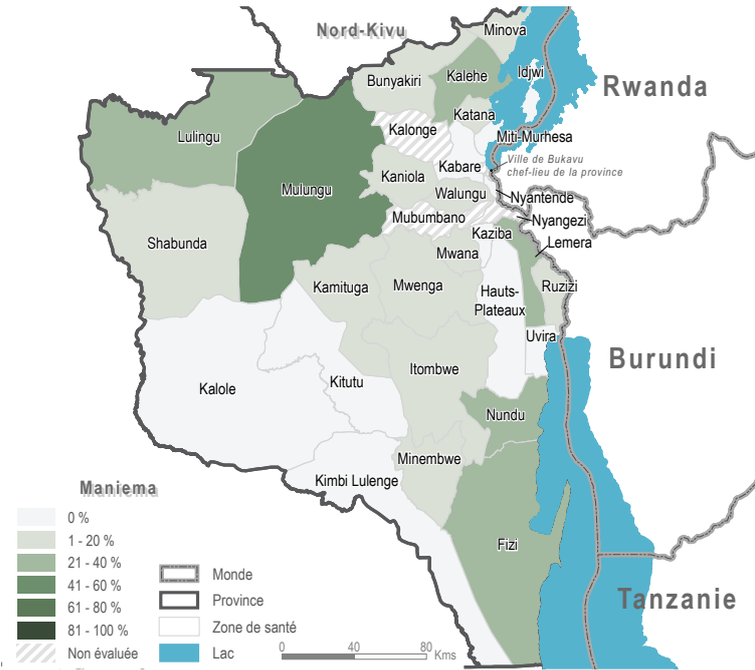
Les garçons travaillent aux champs	94% (278)	■
Les garçons aident à vendre au marché/magasin	55% (161)	■
Les garçons ramassent du bois pour vendre	50% (148)	■

Dans **11% (41)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population ne pouvait pas se déplacer librement en dehors de la localité, exclusivement pour des raisons liées à la sécurité, citées dans toutes ces localités évaluées. L'existence de conflits liés à la terre, au logement ou à la propriété était rapportée dans **63% (230)** des localités évaluées, tandis que les conflits/tensions entre communautés étaient cités dans **18% (66)** des localités évaluées.

Redevabilité et communication

18% (61) des localités évaluées ont bénéficié d'une assistance humanitaire au cours des trois mois précédents selon les IC - % par ZS :

Principal 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} besoin prioritaire respectivement pour la majorité de la population, en % de localités évaluées²² :



1	2	3
Nourriture 89% (323)	NC 22% (81) EHA 20% (74)	NC 21% (75) Santé 18% (67)

Dans **42% (21)** des localités évaluées ayant bénéficié d'une assistance au cours des 3 mois précédents, les IC ont rapporté qu'il n'y avait aucun mécanisme de plainte sur l'assistance reçue accessible aux bénéficiaires. Dans **31% (9)** de ces localités, la majorité des personnes concernées ne savaient pas utiliser ces mécanismes, selon les IC.

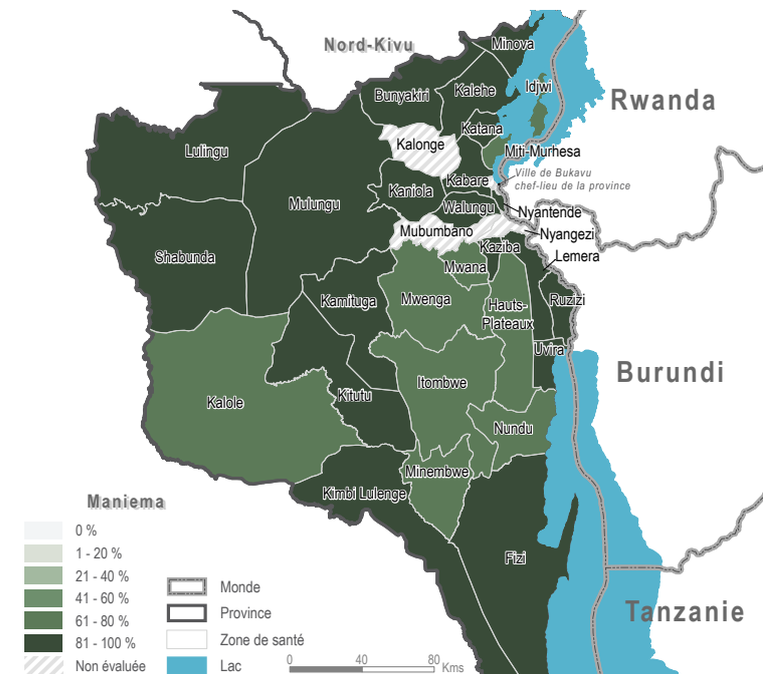
Dans **50% (25)** des localités évaluées où une assistance avait eu lieu, les IC ont déclaré que la majorité de la population ne se sentait pas suffisamment consultée par rapport à l'assistance. Dans **20% (10)** de ces mêmes localités, la majorité des bénéficiaires ne se sentaient pas en sécurité quand ils accédaient à l'aide humanitaire, selon les IC.

3 principaux types d'informations qui auraient été les plus utiles à la majorité de la population, en % de localités évaluées :

Information sur l'accès à l'assistance humanitaire	93% (337)	
Information sur le contexte sécuritaire	4% (16)	
NC	2% (8)	

Coordination et gestion des camps (CCCM)

Dans 87% (317) des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'il existait des comités communautaires locaux actifs²³ - % par ZS :



Dans **62% (196/317)** des localités évaluées où les IC ont rapporté l'existence de comités communautaires locaux actifs, les IC ont rapporté que tous les groupes de populations y étaient représentés²⁴.



Dans **29% (89/317)** des localités évaluées où les IC ont rapporté l'existence de comités communautaires locaux actifs, les IC ont rapporté que les personnes âgées n'y étaient pas représentées²⁴.



Dans **24% (77/317)** des localités évaluées où les IC ont rapporté l'existence de comités communautaires locaux actifs, les IC ont rapporté que les personnes handicapées n'y étaient pas représentées²⁴.

Dans 29% (89) des localités évaluées les IC ont rapporté que les personnes âgées n'étaient pas représentées au sein des comités présents²⁴ - TOP 4 des ZS :

1. Itombwe 6/11 localités évaluées
2. Mwana 3/6 localités évaluées
3. Minova 8/18 localités évaluées
4. Bunyakiri, Kamituga, Miti-Muhresa 4/9 localités évaluées

Dans 24% (77) des localités évaluées les IC ont rapporté que les personnes handicapées n'étaient pas représentées au sein des comités présents²⁴ - TOP 3 des ZS :

1. Kamituga 5/9 localités évaluées
2. Mwana 3/6 localités évaluées
3. Nundu 4/8 localités évaluées

Notes de fin

1. Le total des localités par ZS a été calculé au moyen de la [base de données opérationnelle commune des localités en RDC](#) diffusée sur la plateforme Humanitarian Data Exchange (février 2017). Un seuil minimal de 5% à la base de données la plus complète pour chaque ZS a été appliqué.
2. Les résultats présentés dans la fiche d'information sont arrondis, sans chiffres après la virgule.
3. Ce nombre n'inclut pas les enquêtes (considérées comme peu fiables) qui ont été retirées en raison du fait que 3 problèmes de cohérence ou plus ont été remarqués dans les réponses des IC.
4. 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 choisir dans une liste issue de la base de données des localités en RDC quelle était la localité la plus proche de la localité rapportée. La localisation présentée est celle de la localité connue la plus proche.
5. Dans toute la fiche d'information, les résultats se rapportent au le mois d'octobre 2021.
6. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté la présence du groupe de population désigné dans la localité au cours du mois précédent.
7. « Important » veut dire qu'au moins 10 ménages ont quitté la localité ou sont arrivés dans la localité
8. L'interprétation du terme « nourriture suffisante » a été laissée à la discrétion de l'IC.
9. Les IC avaient la possibilité de sélectionner 3 réponses pour répondre à cette question.
10. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales au cours du mois précédent.
11. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que des activités de subsistance habituelles principales avaient été perturbées de façon importante.
12. Les IC avaient la possibilité de sélectionner toutes les options pertinentes pour répondre à cette question.
13. Les autres sources de soins possibles étaient les suivantes : guérisseur traditionnel/religieux, clinique mobile, reste à la maison/se soigne soi-même, pharmacie, autre, NC, NSR, NSP.
14. L'eau de surface inclut les rivières, fleuves, lacs, marres, tranchées d'irrigation, etc.
15. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que la majorité de la population n'utilisait pas de latrines au cours du mois précédent.
16. Une "école fonctionnelle" est définie comme étant un bâtiment dédié à l'enseignement 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 adéquates pour assurer un enseignement de qualité.
17. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que la majorité des enfants en âge d'aller à l'école primaire bénéficiait d'une forme d'éducation.
18. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté qu'il n'y avait pas d'école primaire fonctionnelle à moins d'une heure de marche.
19. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté la non-fréquentation de garçons ou de filles à l'école primaire disponible.
20. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté des incidents dans lesquels plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés au cours du mois précédent.
21. Les taux de réponses « NSR », « NSP » et « NC » sont élevés pour cet indicateur. Ceci pourrait indiquer une certaine réticence à aborder les thématiques sensibles liées aux questions de protection. Des IC pourraient également ne pas être en position de déterminer les inquiétudes des différents groupes. Il est également possible que la représentation plus faible de femmes parmi les IC enquêtés réduise la possibilité d'obtenir des points de vues plus informés sur certaines questions de protection.
22. Pour cet indicateur, les IC ont rapporté le premier, le second et le troisième besoin perçu comme prioritaire pour la majorité de la population de la localité enquêtée. Les IC avaient également la possibilité d'indiquer qu'il n'y avait pas de besoins prioritaires (ou d'autres besoins prioritaires) au sein de la localité.
23. Un comité communautaire est un groupement de citoyens pour la défense d'intérêts communs (i.e. organisation de citoyens, gestion des ressources, associations de femmes, etc.). Les personnes sont souvent nommées ou élues et doivent rendre compte à la communauté. Il y a un pouvoir de décision au niveau local.
24. Les IC avaient la possibilité de sélectionner 3 réponses pour répondre à cette question, sauf s'ils avaient sélectionné l'option de réponse 'tout le monde est représenté'.