



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 téléphone¹. 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 évaluées². 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 évaluées³. Cette fiche présente les résultats de la collecte de données ayant eu lieu entre le 23 août et le 31 août 2021, dans la province du Tanganyika⁴. Les résultats au niveau de la province se basent sur 421 enquêtes auprès d'IC dans 237 localités réparties dans 11 ZS sur 11³. Les résultats au niveau des ZS se basent sur 421 enquêtes auprès d'IC dans 237 localités pour une couverture de 11 ZS sur 11. **Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.**

Profil des IC enquêtés

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

Vit dans la localité	81% (341)
S'est personnellement rendu dans la localité	17% (71)
Contact à distance avec une personne sur place ou s'y étant rendue	1% (5)
Contact direct avec une personne s'étant rendue sur place	1% (4)

Les 3 principales professions des IC sont :

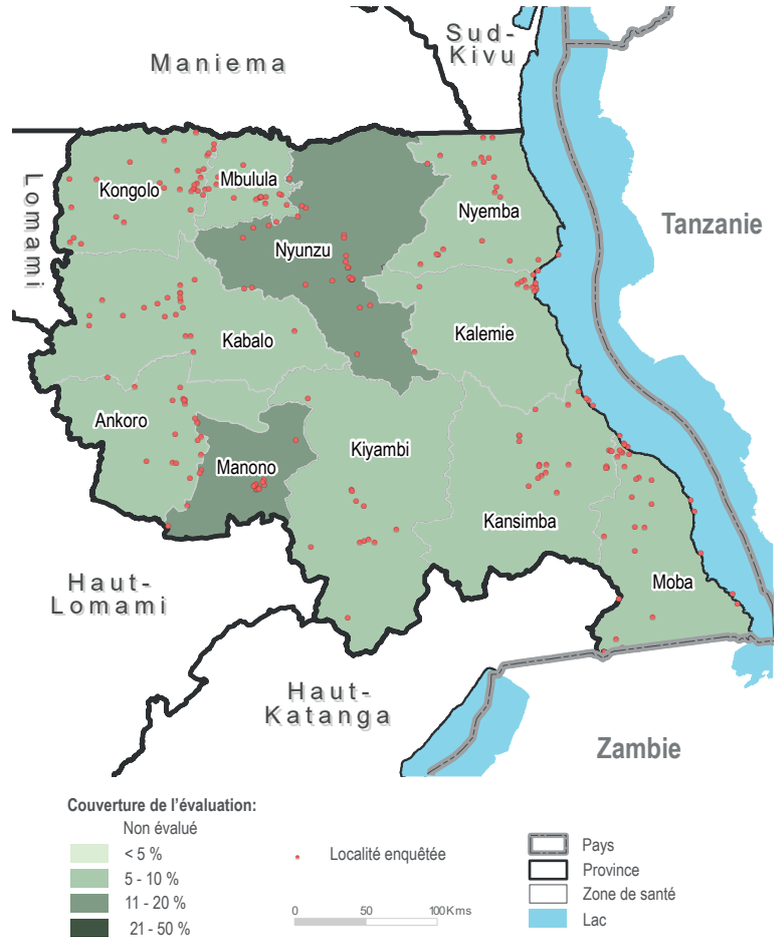
Agriculteur	52% (219)	<div style="width: 52%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>
Professionnel de la santé	10% (41)	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>
Commerçant	7% (31)	<div style="width: 7%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>

Les 3 principaux statuts de déplacement des IC sont :

Personne non déplacée (autochtone)	100% (419)	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>
Personne déplacée interne (PDI)	0% (1)	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>
Personne retournée	0% (1)	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #e377c2;"></div>

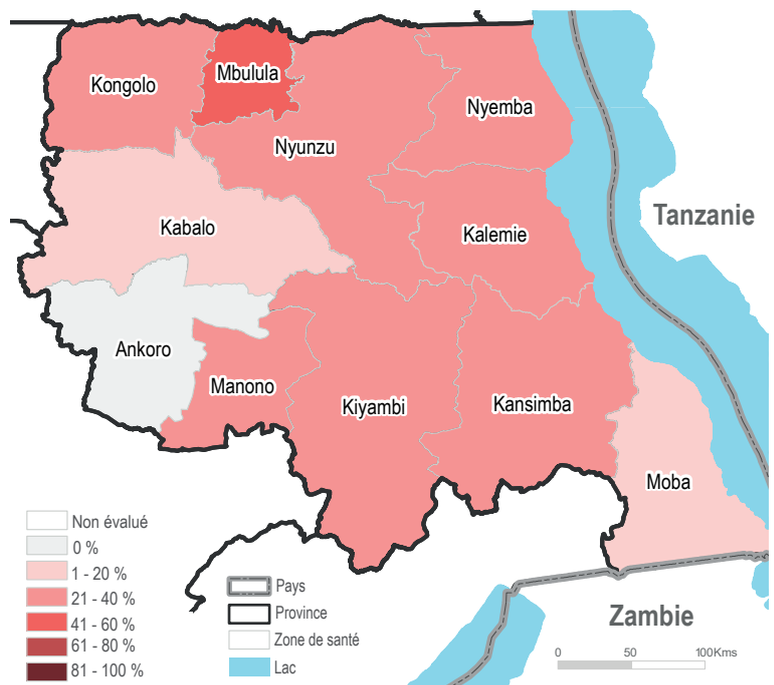
Couverture géographique

Localités évaluées par zone de santé dans la province du Tanganyika⁵ :



Population et dynamiques de déplacement

Dans 27% (65) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de PDI et/ou retournés au cours du mois précédent^{6,7} - % 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.

PDI

Dans **23% (55)** des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de PDI au cours du mois précédent. Les IC ont particulièrement rapporté ceci des localités évaluées des ZS de Mbulula (11/23), Nyemba (7/19), et de Manono (7/21)⁸.

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

Au cours du dernier mois	4% (2)	■
Entre mai et juillet 2021	24% (13)	■
Entre janvier et avril 2021	26% (14)	■
En 2020	35% (19)	■
Avant 2020	9% (5)	■
NC	4% (2)	■

3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de PDI au cours du mois précédent, en % de localités évaluées⁷ :

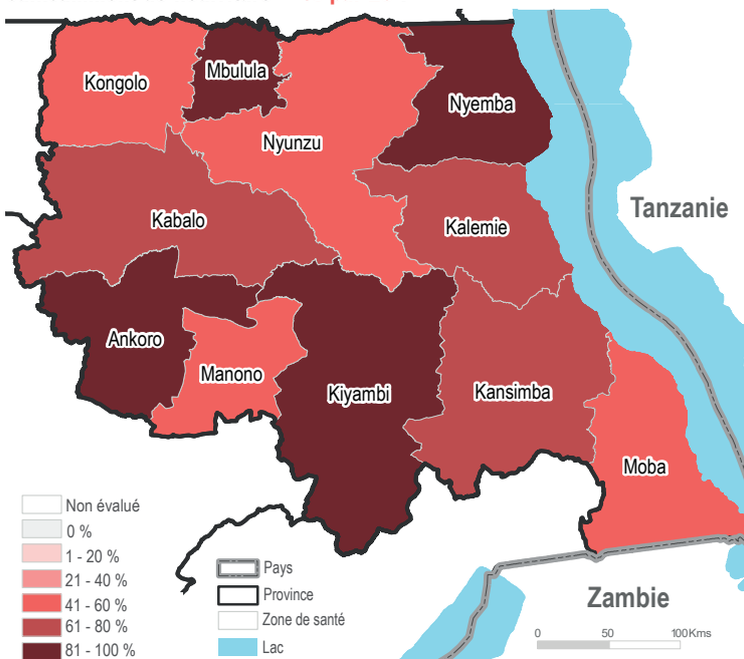
Tensions communautaires dans la localité de départ	53% (29)	■
Violence par des groupes armés dans la localité de départ	25% (14)	■
NC	13% (7)	■

3 principales ZS d'origine des dernières PDI arrivées, par ordre de fréquence de citation par les IC ayant rapporté une origine spécifique (122) :

Nyunzu	35% (43)	■
Kabambare	12% (15)	■
Kabalo	11% (14)	■

Sécurité alimentaire

Dans **65% (154)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la diminution du nombre de repas constituait une stratégie au cours du mois précédent pour une partie de la population n'ayant pas accès à suffisamment de nourriture⁹ - % par ZS :



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 évaluées¹⁰ :

Diminution du nombre de repas par jour/des quantités	65% (154)	■
Emprunt d'argent pour achat de nourriture	44% (104)	■
Consommation de semences/récoltes de cultures non prêtes	20% (47)	■

Retournés

Dans **7% (17)** des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de retournés au cours du mois précédent⁷- **TOP 3 des ZS** :

1. Nyunzu	7/26 localités évaluées
2. Kalemie	3/13 localités évaluées
3. Kiyambi	1/12 localités évaluées

% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de retournés^{7,8} :

Au cours du dernier mois	0% (0)	■
Entre mai et juillet 2021	18% (3)	■
Entre janvier et avril 2021	41% (7)	■
En 2020	24% (4)	■
Avant 2020	12% (2)	■
NC	6% (1)	■

4 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de retournés au cours du mois précédent, en % de localités évaluées⁷ :

Difficultés des conditions de vie dans la localité de départ	53% (9)	■
Amélioration de la sécurité dans la localité actuelle	18% (3)	■
Reprise des activités économiques dans la localité actuelle	12% (2)	■
NC	12% (2)	■

3 principales sources de nourriture au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	55% (131)	■
Petits travaux contre nourriture	21% (49)	■
NC	15% (36)	■

3 principales raisons citées pour expliquer pourquoi une partie de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours du mois précédent le cas échéant, en % de localités évaluées⁹ :

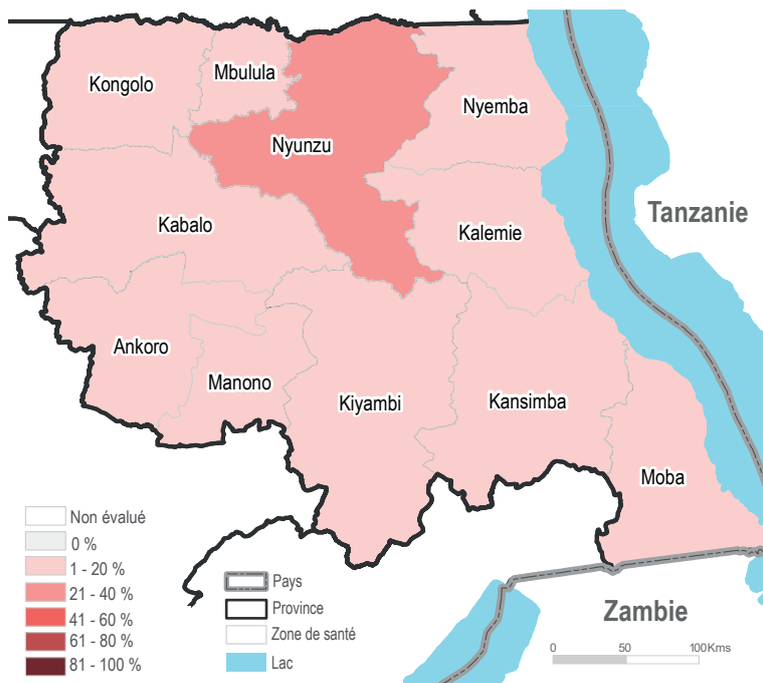
Manque de moyens de subsistance (semences, outils, etc.)	70% (166)	■
NC	16% (39)	■
Cultures détruites par des insectes/maladies/animaux	6% (15)	■

Dans **70% (166)** des localités évaluées, les IC ont rapporté le 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 au cours du mois précédent - **TOP 3 des ZS** :

1. Kiyambi	11/12 localités évaluées
2. Kansimba	18/23 localités évaluées
3. Kalemie	10/13 localités évaluées

Dans **89% (211)** des localités évaluées, les IC ont déclaré que la faim était modérée et qu'il existait des stratégies possibles pour y faire face.

Dans **11% (27)** des localités évaluées, les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales au cours du mois précédent - % par ZS :



4 principales raisons citées pour expliquer l'augmentation du prix des céréales au cours du mois précédent, en % de localités évaluées^{10,11} :

Cultures détruites par des insectes/maladies/animaux	63% (17)
L'arrivée de PDI a fait augmenter la demande et prix des céréales	19% (5)
Cultures détruites par des inondations	15% (4)
Approvisionnement externe a diminué/cessé	15% (4)

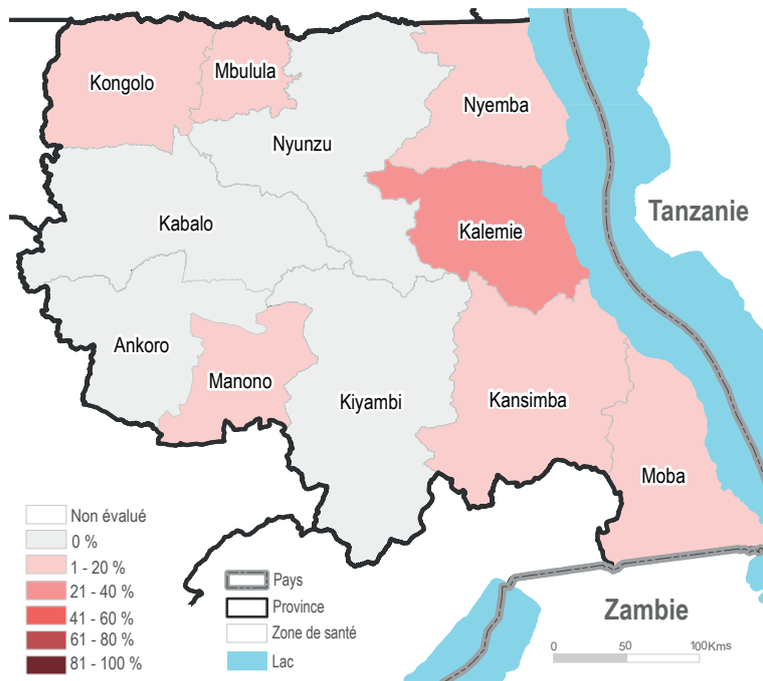
Dans **30% (70)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à un marché fonctionnel à moins de 2 heures de marche au cours du mois précédent - **TOP 3 des ZS :**

1. Nyemba	12/19 localités évaluées
2. Nyunzu	12/26 localités évaluées
3. Kiyambi	5/12 localités évaluées

Dans **100% (237)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la population avait un accès physique et sécurisé à la terre et que parmi **98% (231)** de ces localités, la population la cultivait. Dans **40% (92)** de ces localités, les IC ont déclaré que la terre était cultivée pour la consommation propre, et dans **47% (107)** de ces localités, la culture de la terre était une activité génératrice de revenus pour la majorité de la population.

Moyens de subsistance

Dans **8% (20)** des localités évaluées, 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 précédent¹³ - % par ZS :



3 principales activités de subsistance de la population au cours du mois précédent, en % de localité évaluées¹⁰ :

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	89% (210)
Travail journalier	60% (143)
Petit commerce (y compris vente de charbon)	53% (125)

3 principales barrières à l'agriculture au cours du mois précédent, en % de localité évaluées¹⁰ :

Manque de moyens de subsistance (semences, outils, etc.)	84% (198)
Champs détruits par des insectes/pestes/maladies/animaux	30% (70)
Manque de main d'oeuvre	20% (48)

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^{13,14} :

Travail journalier	80% (16)
Agriculture/pêche/élevage de subsistance	15% (3)
Pêche/élevage pour vente	10% (2)

3 principales raisons de la perturbation de ces activités de subsistance habituelles au cours du mois précédent, en % de localités évaluées^{13,14} :

Manque de moyens de subsistance (semences, outils, etc.)	90% (18)
Manque de pluie a réduit la dernière récolte	75% (15)
Réduction des échanges due à des restrictions de mouvements	45% (9)

Santé et nutrition

% de localités évaluées par temps nécessaire estimé pour atteindre la structure de santé fonctionnelle la plus proche au cours du mois précédent selon les IC¹² :

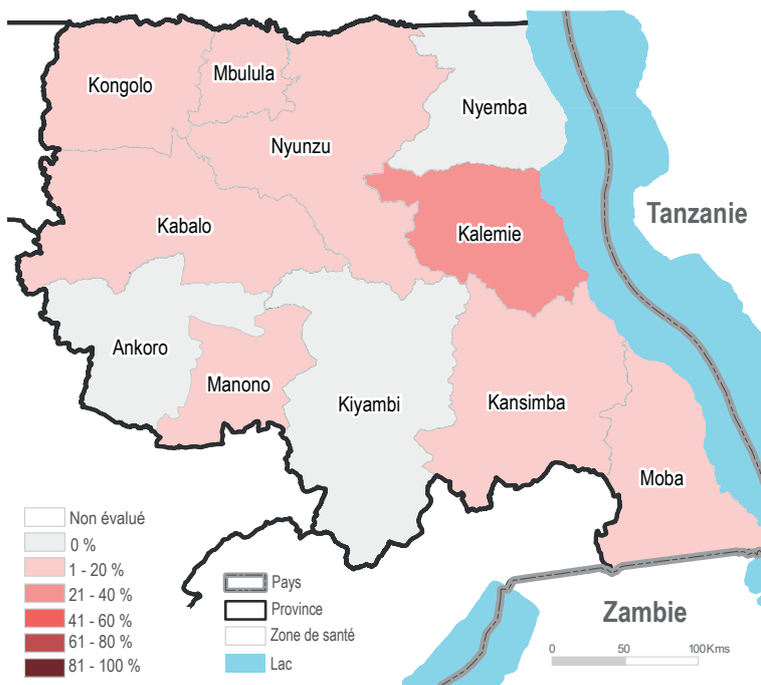
Moins de 45 minutes	46% (109)
Entre 45 minutes et 2 heures	30% (70)
Plus de deux heures à une demi-journée	5% (11)
Plus d'une demi-journée/pas de centre de santé disponible	0% (1)
NC	20% (46)

Dans **34% (81)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que le temps nécessaire pour atteindre la structure de santé fonctionnelle la plus proche était de 45 minutes ou plus - **TOP 3 des ZS :**

1. Nyemba	9/19 localités évaluées
2. Ankoro	7/15 localités évaluées
3. Nyunzu	12/26 localités évaluées

Les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels à distance de marche au cours du mois précédent dans **11% (26)** des localités évaluées¹².

Dans **9%** (22) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population malade n'avait pas accès à des soins de santé au cours du mois précédent - **% par ZS :**



3 principaux types de structure de santé à moins d'une demi-journée de marche à pied de la localité au cours du mois précédent, en % de localités évaluées¹⁰ :



Dans **2%** (5) des localités évaluées, les IC ont déclaré que la majorité de la population se rendait ailleurs que dans une structure de santé pour obtenir des soins au cours du mois précédent¹⁵.

3 barrières principales à l'accès aux services de santé au cours du mois précédent, en % de localités évaluées⁹ :

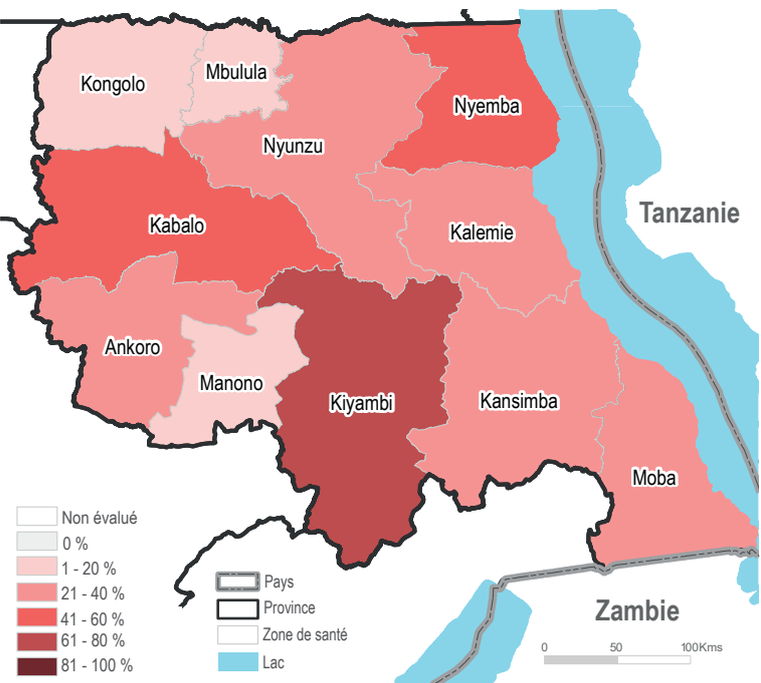


Dans **90%** (213) des localités évaluées, les IC ont rapporté le manque de médicaments comme une des barrières principales à l'accès aux services de santé - **TOP 4 des ZS :**

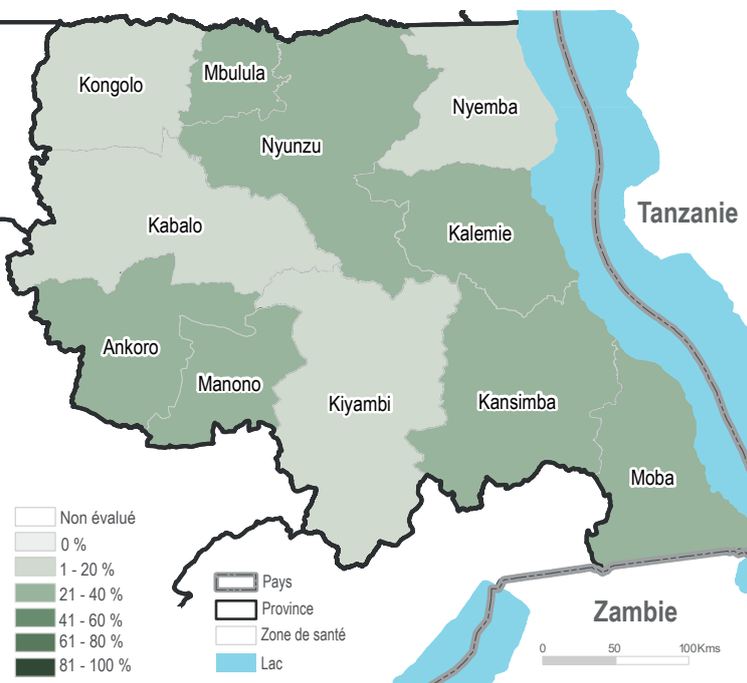
- | | |
|-------------|--------------------------|
| 1. Moba | 34/34 localités évaluées |
| 1. Kongolo | 30/30 localités évaluées |
| 2. Kansimba | 23/23 localités évaluées |
| 3. Mbulula | 23/23 localités évaluées |

Eau, hygiène et assainissement (EHA)

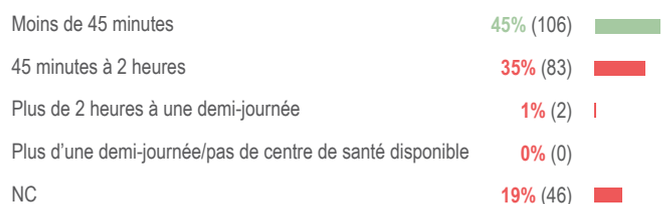
Dans **31%** (74) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait accès qu'à de l'eau de surface à distance de marche au cours du mois précédent^{14,16} - **% par ZS :**



Dans **24%** (57) des localités évaluées, les IC ont rapporté que les sources améliorées constituait la principale source d'eau de boisson pour la population de la localité au cours du mois précédent - **% par ZS :**



% 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 :



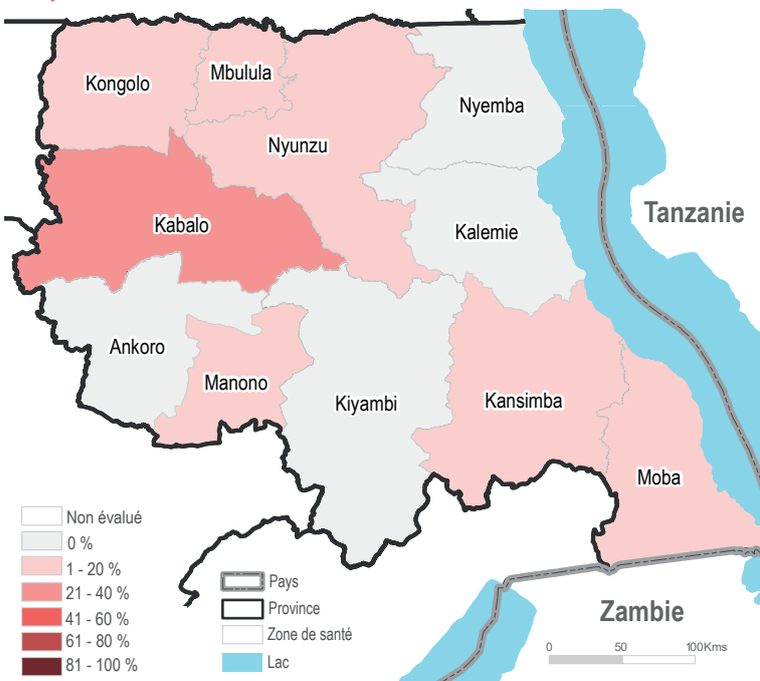
3 barrières principales à l'accès à l'eau au cours du mois précédent, en % de localités évaluées¹⁰ :

Manque de récipients pour stocker l'eau	73% (174)	<div style="width: 73%;"></div>
Les points d'eau sont trop éloignés	63% (150)	<div style="width: 63%;"></div>
Eau considérée comme impropre	51% (120)	<div style="width: 51%;"></div>

Dans **2%** (5) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'utilisait pas de latrines. Dans **100%** (5) de ces localités évaluées, les IC ont déclaré que la cause principale de non-utilisation des latrines était le manque d'installations sanitaires ou le fait que les installations sanitaires soient surpeuplées.

Abris et articles ménagers essentiels

Dans **9%** (21) des localités évaluées, les IC ont rapporté que des abris avaient été détruits ou partiellement détruits au cours du mois précédent - **% par ZS :**



3 principaux lieux où se logeaient les PDI et/ou retournés au cours du mois précédent, en % de localités évaluées¹⁰ :

Famille d'accueil	95% (62)	<div style="width: 95%;"></div>
Logement loué ou prêté	62% (40)	<div style="width: 62%;"></div>
Site spontané	31% (20)	<div style="width: 31%;"></div>

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

Abri d'urgence (non-durable)	55% (11)	<div style="width: 55%;"></div>
Abri amélioré (avec soubassement)	45% (9)	<div style="width: 45%;"></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 :

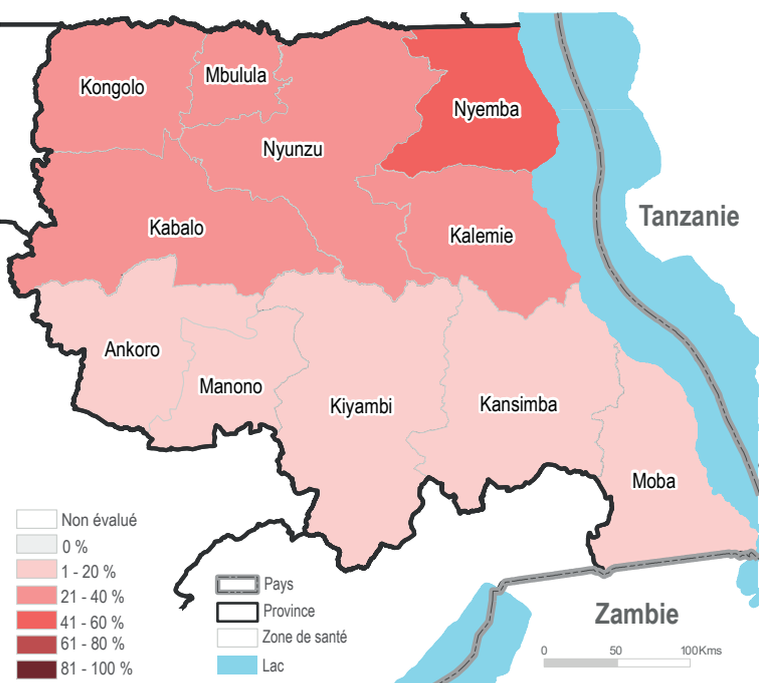
Abri amélioré (avec soubassement)	41% (26)	<div style="width: 41%;"></div>
Abri d'urgence (non-durable)	25% (16)	<div style="width: 25%;"></div>
Maison (construction durable)	19% (12)	<div style="width: 19%;"></div>

3 principaux articles ménagers essentiels indisponibles pour la majorité de la population au cours du mois précédent, en % de localités évaluées¹³ :

Couvertures	68% (160)	<div style="width: 68%;"></div>
Casseroles	65% (154)	<div style="width: 65%;"></div>
Bidons	48% (114)	<div style="width: 48%;"></div>

Education

Dans **24%** (57) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des enfants n'avait pas accès à une école primaire fonctionnelle¹⁸ à moins d'une heure de marche au cours du mois précédent - **% par ZS :**



3 principales raisons du manque d'accès à une école primaire fonctionnelle, en % de localités évaluées¹⁹ :

Endommagement suite à une catastrophe naturelle	42% (24)	<div style="width: 42%;"></div>
Jamais eu d'école à moins d'une heure de marche	28% (16)	<div style="width: 28%;"></div>
Endommagement non-lié à des violences ou un désastre	11% (6)	<div style="width: 11%;"></div>

Pour la majorité des enfants en âge d'aller à l'école primaire (de 6 à 11 ans) qui bénéficient d'une forme d'éducation, le lieu d'éducation rapporté par les IC dans **83%** (180) était une école (bâtiment dédié à l'enseignement).

3 principales raisons de la non fréquentation de l'école primaire disponible, en % de localités évaluées²⁰ :

Filles		Garçons	
Manque de matériel scolaire	60% (99/166)	Manque de matériel scolaire	64% (109/170)
Manque de moyens	14% (23/166)	Manque de moyens	12% (21/170)
NC	14% (23/166)	NC	12% (21/170)

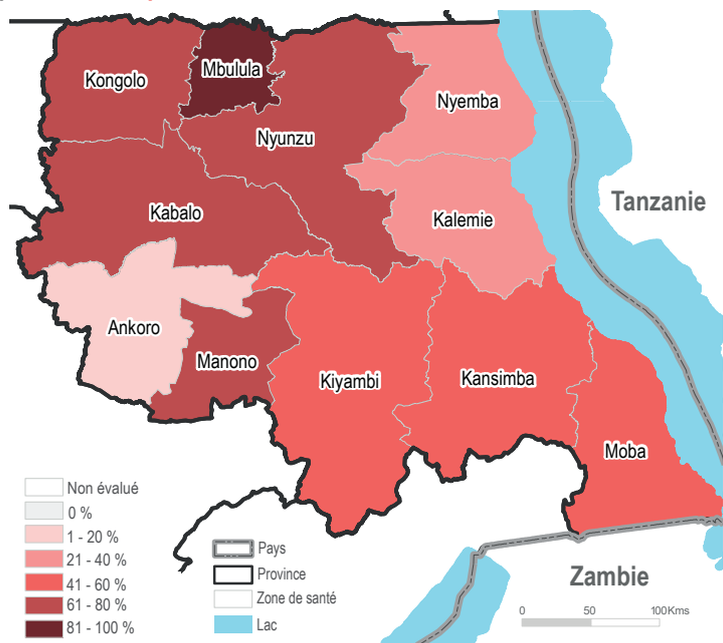
Dans **39%** (93) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des enfants n'avait pas accès à une école secondaire fonctionnelle à moins d'une heure de marche - **TOP 3 des ZS :**

- Nyemba** 14/19 localités évaluées
- Nyunzu** 16/26 localités évaluées
- Kalemie** 7/13 localités évaluées

Protection

Dans **98%** (231) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population pouvait se déplacer librement en dehors de la localité. L'existence de conflits liés à la terre, au logement ou à la propriété était rapportée dans **8%** (20) des localités évaluées, tandis que l'absence de conflits/tensions entre communautés était citée dans **98%** (231) des localités évaluées

Dans **60%** (142) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de mineurs non-accompagnés au cours du mois précédent - % par ZS :



3 principales préoccupations pour les femmes de moins de 18 ans au cours du mois précédent, en % de localités évaluées²¹ :

Pas de source d'inquiétude	53% (126)
NC	21% (50)
Mariage précoce/forcé	20% (47)

3 principales préoccupations pour les femmes de plus de 18 ans au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

Pas de source d'inquiétude	61% (145)
NC	18% (42)
Mariage précoce/forcé	8% (20)

3 principales préoccupations pour les hommes de moins de 18 ans au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

Pas de source d'inquiétude	63% (149)
NC	17% (40)
Mariage précoce/forcé	8% (19)

3 principales préoccupations pour les hommes de plus de 18 ans au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

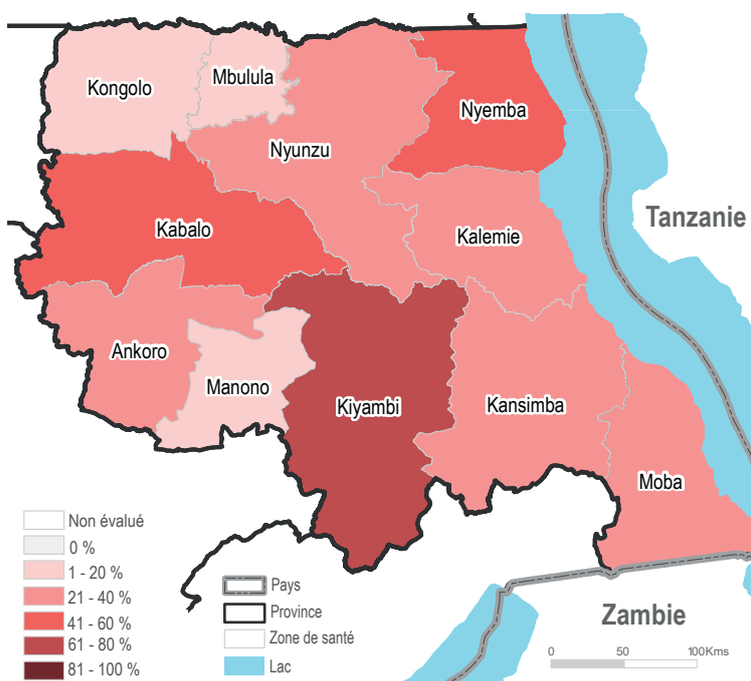
Pas de source d'inquiétude	63% (150)
NC	17% (41)
Pillage du bétail	5% (13)

Cohésion sociale

Dans **61%** (33) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la communauté hôte est prête à assister les PDI pour le temps nécessaire, tandis que dans **13%** (7) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la communauté hôte est prête à assister les PDI pour un temps limité⁷. Dans **11%** (6) des localités, les PDI sont considérées par la communauté hôte comme étant une main d'oeuvre bon marché pour les travaux journaliers. Les IC ont rapporté dans aucune localité évaluée qu'il y avait des tensions avec la communauté d'accueil.

Redevabilité et communication

9% (21) des localités évaluées ont bénéficié d'une distribution d'articles non-alimentaires 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 au cours du mois précédent, en % de localités évaluées²² :

1	2	3
Nourriture 73% (172)	NC 34% (81) EHA 33% (79)	NC 40% (94) Education, Santé 12% (28)

Dans **73%** (172) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la **nourriture** était le besoin prioritaire pour la majorité de la population au cours du mois précédent.

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

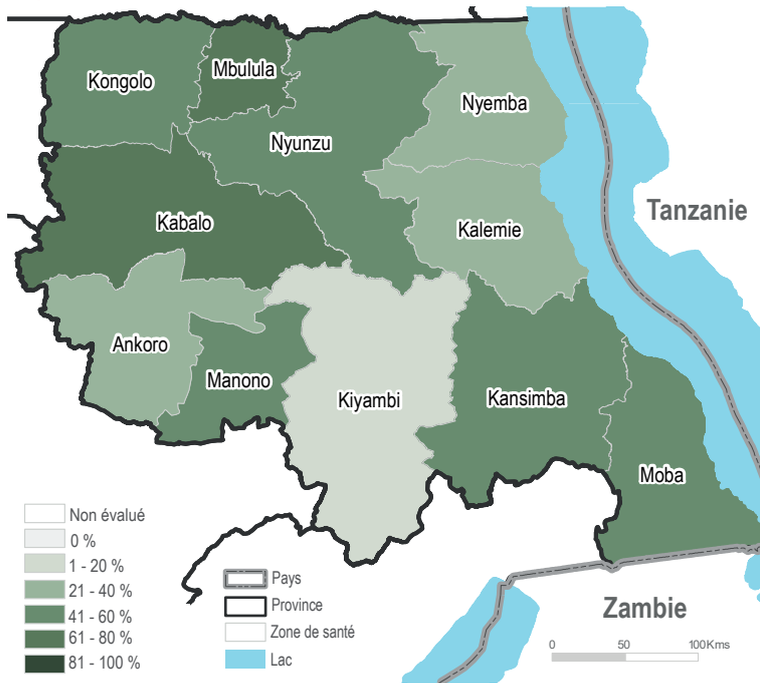
Amis / famille	45% (104)
Autorité locale	22% (52)
Chef communautaire	17% (40)

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

Information liée à l'assistance humanitaire	93% (221)
NC	4% (8)
Information sur les restrictions de mouvements dans la zone	2% (4)

Coordination et gestion des camps (CCCM)

Dans **44%** (105) des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'il existait des comités communautaires locaux actifs au cours du mois précédent²³ - % par ZS :



Dans **80%** (28/35) des localités évaluées où les IC ont rapporté que des comités communautaires locaux étaient actifs, les IC ont rapporté que la totalité ou une partie des comités communautaires étaient ouverts aux PDI²⁴.



Dans **79%** (22/28) des localités évaluées où les IC ont rapporté que des PDI avaient accès à des comités communautaires locaux actifs, les IC ont rapporté que les PDI y participaient²⁴.



Dans **21%** (6) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des PDI ne participait pas aux comités communautaires locaux auxquels ils avaient accès^{7,24}.

Notes de fin

- Afin de limiter les risques liés à la COVID-19, REACH a choisi de limiter la collecte de données à des enquêtes par téléphone. Une collecte de données sur le terrain est prévue dans le projet et sera mise en oeuvre lorsque REACH considère que les risques peuvent être limités de façon acceptable.
- 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.
- 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.
- Les résultats présentés dans la fiche d'information sont arrondis, sans chiffres après la virgule.
- 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.
- Dans toute la fiche d'information, le mois précédent renvoie aux 30 jours ayant précédé la collecte de données.
- 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.
- L'interprétation du terme « significatif » a été laissée à la discrétion de l'IC.
- L'interprétation du terme « nourriture suffisante » a été laissée à la discrétion de l'IC.
- Les IC avaient la possibilité de sélectionner 3 réponses pour répondre à cette question.
- Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté une augmentation du prix des céréales au cours du mois précédent.
- Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que des activités de subsistance habituelles de la majorité de la population avaient été perturbées de façon importante.
- Les IC avaient la possibilité de sélectionner toutes les options pertinentes pour répondre à cette question.
- L'interprétation du terme « à distance de marche » a été laissée à la discrétion de l'IC.
- Les autres sources de soins possibles étaient les suivantes : guérisseur traditionnel/religieux, clinique mobile, reste à la maison/se soigne soi-même, autre, NC, NSR, NSP.
- L'eau de surface inclut les rivières, fleuves, lacs, marres, tranchées d'irrigation, etc.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté l'existence de comités communautaires ainsi qu'une présence de PDI dans la localité au cours du mois précédent.