



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, 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](#) de REACH.

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 concernent 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.¹ 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 évaluées.² 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 16 et le 29 avril 2021, dans la province du Tanganyika. Les résultats au niveau de la province se basent sur 760 enquêtes auprès d'IC dans 371 localités réparties dans 11 ZS.³ Les résultats au niveau des ZS se basent sur 696 enquêtes auprès d'IC dans 338 localités pour une couverture de 10 ZS sur 11. **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	84% (641)
S'est personnellement rendu dans la localité	13% (101)
Contact à distance avec une personne sur place ou s'y étant rendue	2% (13)
Contact direct avec une personne s'étant rendue sur place	1% (5)

Les 3 principales professions des IC sont :

Agriculteur	48% (364)	<div style="width: 48%; height: 10px; background-color: #e74c3c;"></div>
Professionnel de la santé	10% (77)	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: #e74c3c;"></div>
Professeur/maître d'école	9% (69)	<div style="width: 9%; height: 10px; background-color: #e74c3c;"></div>

Les 3 principaux statuts de déplacement des IC sont :

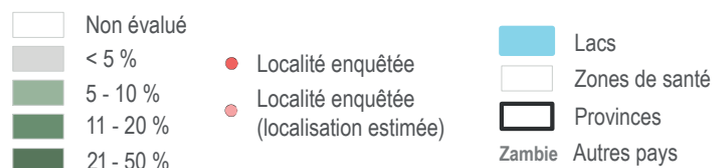
Personne non déplacée (autochtone)	91% (690)	<div style="width: 91%; height: 10px; background-color: #e74c3c;"></div>
Personne déplacée interne (PDI)	6% (46)	<div style="width: 6%; height: 10px; background-color: #e74c3c;"></div>
Personne retournée	3% (24)	<div style="width: 3%; height: 10px; background-color: #e74c3c;"></div>

Couverture géographique

Localités évaluées par zone de santé dans la province du Tanganyika⁴ :

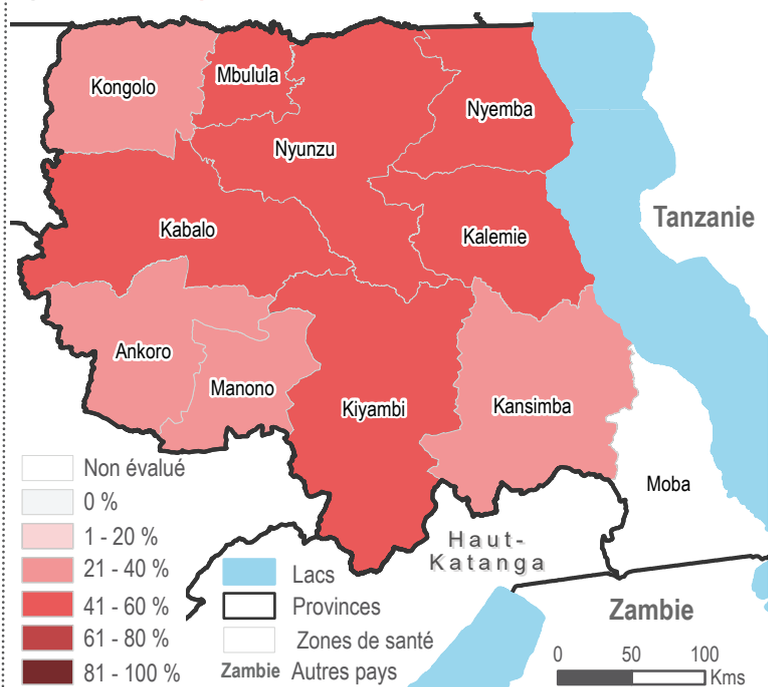


Couverture de l'évaluation:



Population et dynamiques de déplacement

Dans **46% (180)** des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de PDI et/ou de retournés 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.

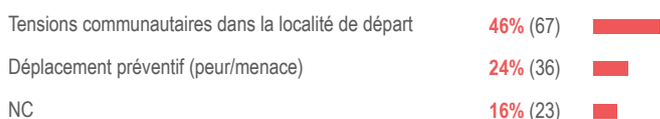
PDI

Dans **40% (147)** des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de PDI au cours du mois précédent. Les IC ont rapporté ceci dans **53% (19)** des localités évaluées dans les ZS de Kabalo, **46% (17)** dans la ZS de de Nyemba, et **45% (20)** à Mbulula.⁶

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



3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de PDI au cours du mois précédent, en % de localités évaluées⁶ :

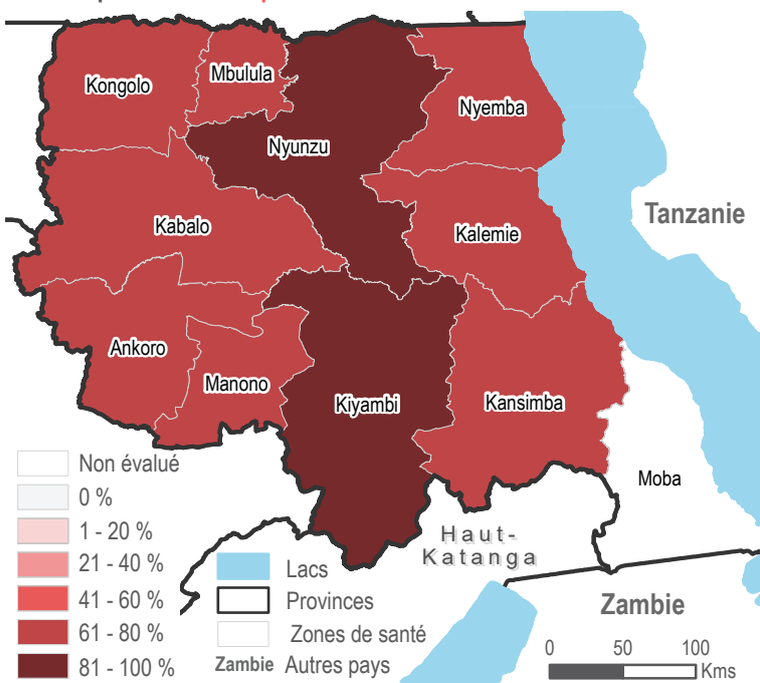


3 principales ZS d'origine des derniers PDI arrivés, par ordre de fréquence de citation par les IC ayant rapporté une origine spécifique (415) :

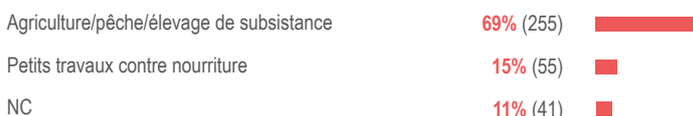


Sécurité alimentaire

Dans **77% (284)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours du mois précédent.⁸ - % par ZS :



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



Retournés

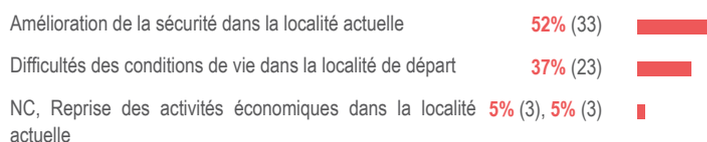
Dans **17% (63)** des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de retournés au cours du mois précédent - **TOP 3 des ZS⁶** :



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



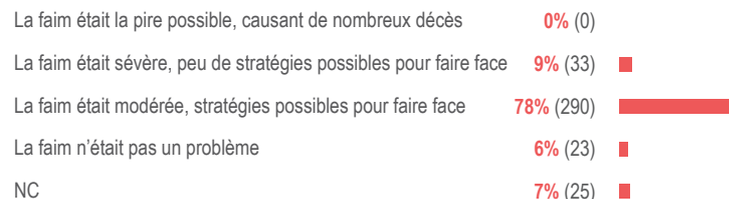
3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de retournés au cours du mois précédent, en % de localités évaluées⁶ :



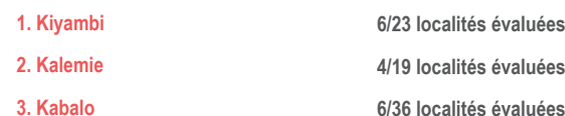
3 principales raisons citées pour expliquer pourquoi une partie de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours du mois précédent le cas échéant, en % de localités évaluées⁸ :



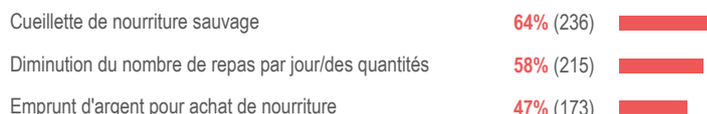
% de localités évaluées par situation de la faim décrite pour la population au cours du mois précédent :



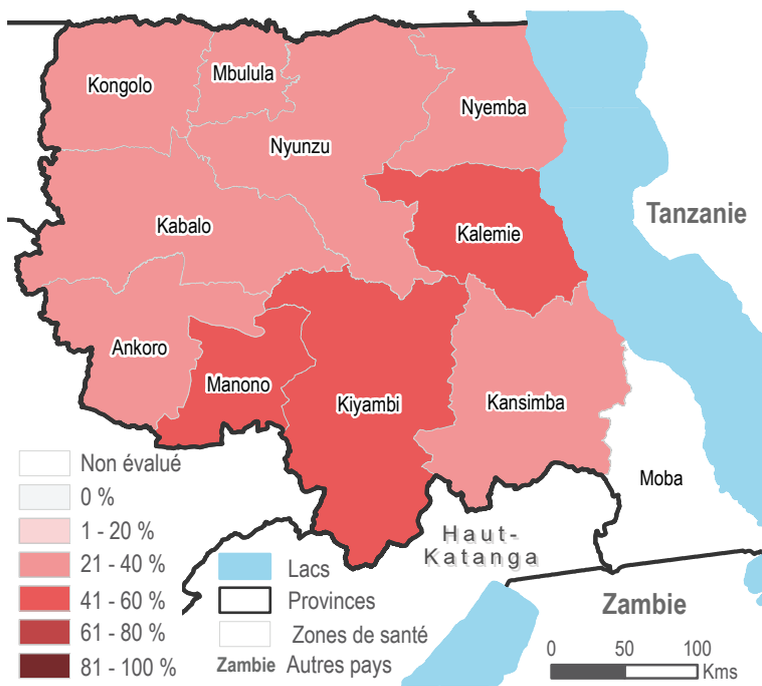
Dans **9% (33)** des localités évaluées, la faim était sévère pour la population au cours du mois précédent selon les IC - **TOP 3 des ZS :**



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 évaluées⁹ :



Dans **32%** (119) des localités évaluées, les IC ont rapporté une augmentation des prix des céréales au cours du mois précédent. - % par ZS :



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



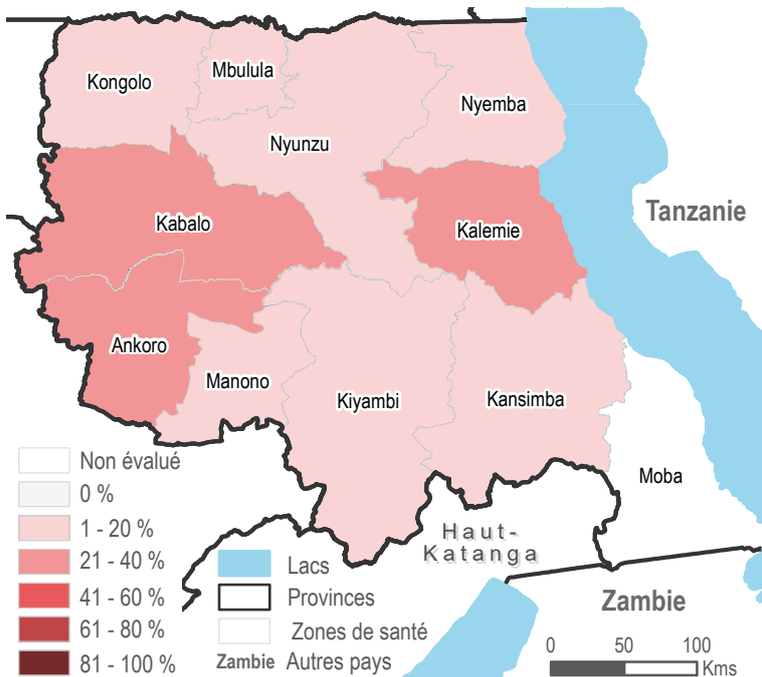
Dans 8% (31) des localités évaluées, la majorité de la population n'avait pas accès à un marché fonctionnel à moins de 2 heures de marche au cours du mois précédent selon les IC - TOP 3 des ZS^{11, 12} :

1. Nyunzu, Nyemba : 6/44 localités évaluées
2. Nyemba : 5/37 localités évaluées
3. N/Mbulula : 5/44 localités évaluées

Dans **100%** (371) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la population avait un accès physique et sûr à la terre et que parmi 97% (371) de ces localités, la population la cultivait. Dans **52%** (186) de ces localités, les IC ont déclaré que la terre était cultivée pour la consommation propre, et dans **34%** (124) de ces localités, elle était cultivée comme activité génératrice de revenus.

Moyens de subsistance

Dans **16%** (59) 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 précédent. - % par ZS :



3 principales activités de subsistance de la population au cours du mois précédent, en % de localités évaluées⁹ :



3 principales barrières à l'agriculture au cours du mois précédent, en % de localités évaluées⁹ :

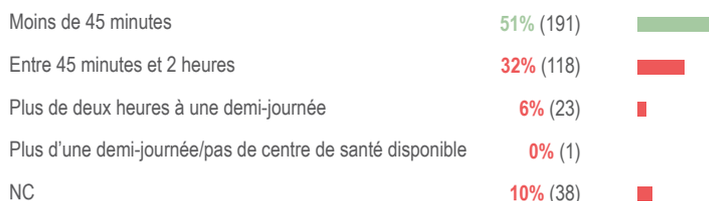


3 principales activités de subsistance habituelles pour la majorité de la population ayant été perturbées de façon importante au cours du mois précédent, en % de localités évaluées^{13, 14} :



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 IC :

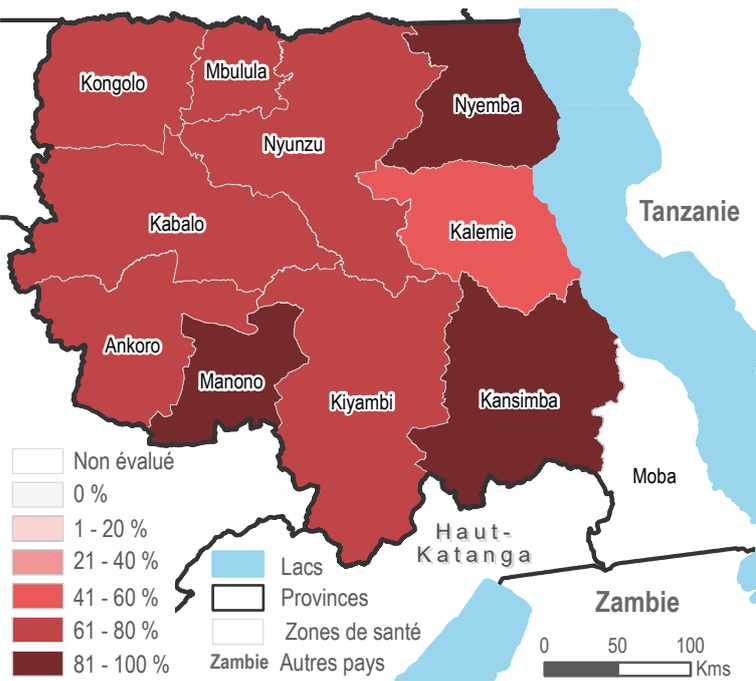


Dans 38% (142) des localités évaluées, les IC ont rapporté que le temps nécessaire pour atteindre la structure de santé fonctionnelle la plus proche était de 45 minutes ou plus - TOP 3 des ZS :

1. Kabalo : 21/36 localités évaluées
2. Kansimba : 14/25 localités évaluées
3. Mbulula : 18/44 localités évaluées

Les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels à distance de marche¹² au cours du mois précédent dans **20%** (76) des localités évaluées.

Dans **74%** (276) des localités évaluées, les IC ont rapporté que le principal problème de santé de la population était le paludisme au cours du mois précédent. - % par ZS :



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

Manque de médicaments	91% (336)	<div style="width: 91%;"></div>
Manque de moyens pour payer les soins	84% (310)	<div style="width: 84%;"></div>
Manque d'équipements médicaux	20% (76)	<div style="width: 20%;"></div>

Dans **4%** (14) 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 précédent.¹⁵

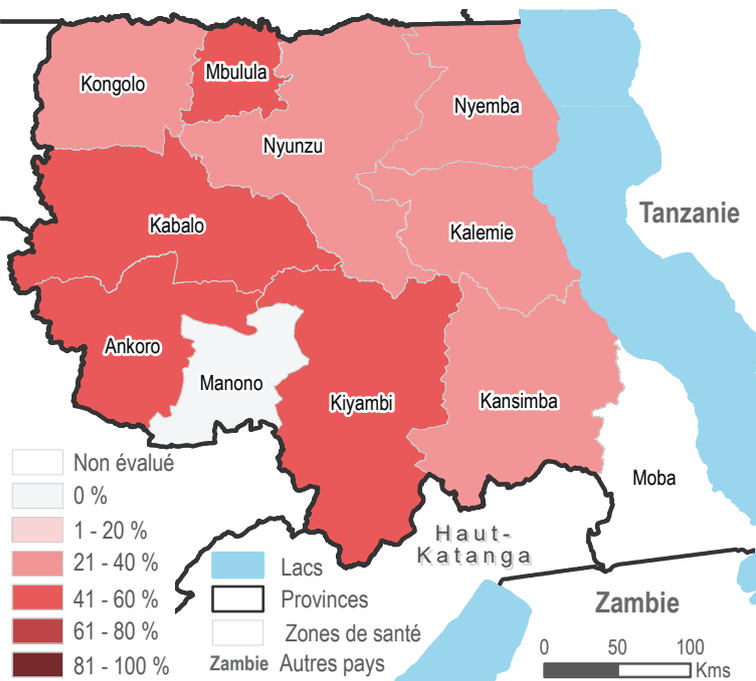
3 principaux types de structure de santé à moins d'une demi-journée de marche à pied de la localité au cours du mois précédent, en % de localités évaluées⁹ :

Centre de santé	98% (324)	<div style="width: 98%;"></div>
Poste de santé de référence	6% (21)	<div style="width: 6%;"></div>
Hôpital	6% (20)	<div style="width: 6%;"></div>

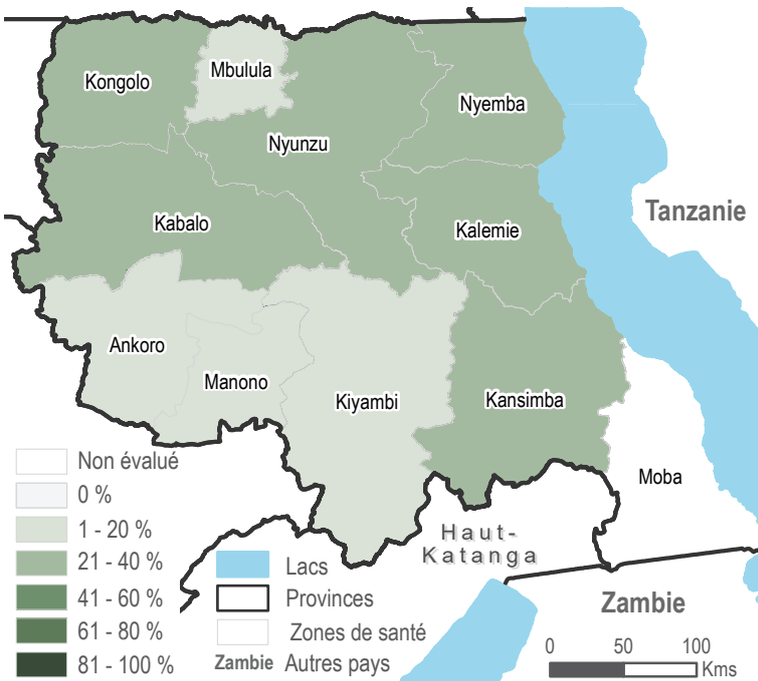
Dans **6%** (22) des localités évaluées, les IC ont rapporté une augmentation du nombre de personnes décédées par rapport au mois précédent. La cause de décès la plus souvent citée par les IC pour expliquer cette augmentation était le paludisme dans **95%** (21) de ces localités.

Eau, hygiène et assainissement (EHA)

Dans **31%** (116) 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.^{12, 16} - % par ZS :



Dans **26%** (96) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la principale source d'eau de boisson de la population était une source améliorée. - % par ZS :



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

Moins de 45 minutes	52% (193)	<div style="width: 52%;"></div>
45 minutes à 2 heures	36% (134)	<div style="width: 36%;"></div>
Plus de 2 heures à une demi-journée	1% (5)	<div style="width: 1%;"></div>
Plus d'une demi-journée/pas de centre de santé disponible	0% (0)	<div style="width: 0%;"></div>
NC	11% (39)	<div style="width: 11%;"></div>

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

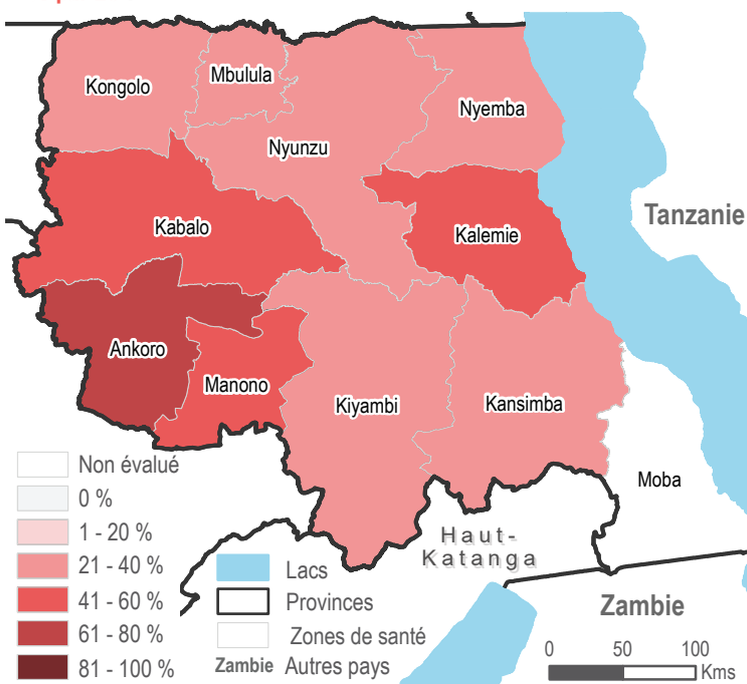
Eau avec savon/chlore	8% (30)	<div style="width: 8%;"></div>
Cendre (avec eau)	12% (43)	<div style="width: 12%;"></div>
Sable (avec eau)	2% (7)	<div style="width: 2%;"></div>
Eau seulement	58% (216)	<div style="width: 58%;"></div>
Ne se lavent pas les mains	2% (9)	<div style="width: 2%;"></div>
NC	18% (66)	<div style="width: 18%;"></div>

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

Manque de récipients pour stocker l'eau	66% (246)	<div style="width: 66%;"></div>
Eau considérée comme impropre	54% (199)	<div style="width: 54%;"></div>
Nombre insuffisant de points d'eau/temps d'attente	53% (197)	<div style="width: 53%;"></div>

Abris et articles ménagers essentiels

Dans **38%** (142) 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 évaluées⁹ :**

Famille d'accueil	88% (146)	<div style="width: 88%;"></div>
Logement loué ou prêté	42% (70)	<div style="width: 42%;"></div>
Centre collectif/école	25% (42)	<div style="width: 25%;"></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)	72% (28)	<div style="width: 72%;"></div>
Abri amélioré (construction relativement durable)	23% (9)	<div style="width: 23%;"></div>
NC	5% (2)	<div style="width: 5%;"></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 :

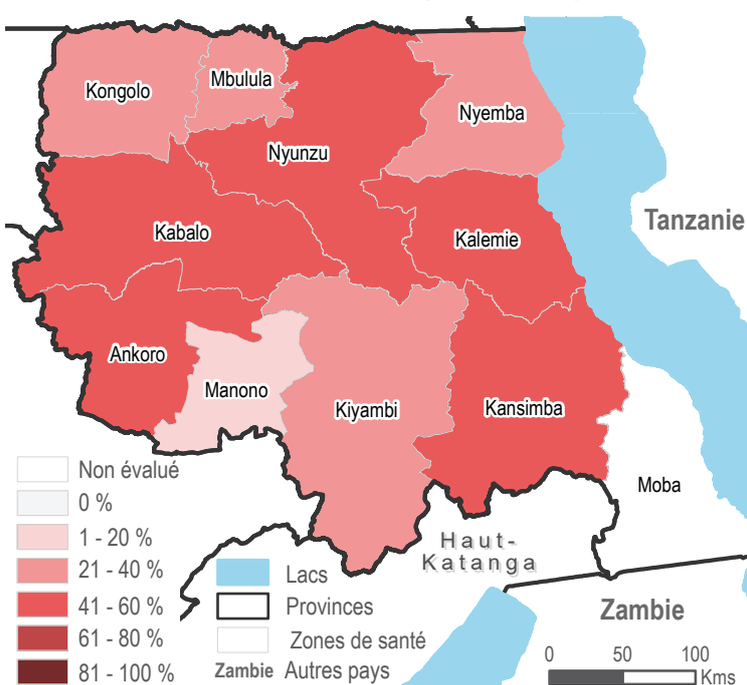
Abri d'urgence (non-durable)	39% (90)	<div style="width: 39%;"></div>
Maison (construction durable)	30% (69)	<div style="width: 30%;"></div>
Abri amélioré (construction relativement durable)	17% (40)	<div style="width: 17%;"></div>

3 principaux articles ménagers essentiels indisponibles pour la majorité de la population au cours du mois précédent, en % de localités évaluées¹⁴ :

Casseroles	74% (276)	<div style="width: 74%;"></div>
Bidons	46% (172)	<div style="width: 46%;"></div>
Couvertures	44% (162)	<div style="width: 44%;"></div>

Education

Le gouvernement a décrété la réouverture des écoles en RDC le 22 février 2021¹⁸ suite à leur fermeture le 18 décembre 2020 dans le cadre de la lutte contre le COVID-19. Parmi les **87** IC enseignants ou directeurs d'école enquêtés durant le mois d'avril, **25%** (22) ont rapporté qu'une partie des enfants qui fréquentaient leur école avant la fermeture ne la fréquentait plus depuis la réouverture. Parmi les IC enseignants ou directeurs ayant indiqué une fréquentation inhabituelle en primaire et en secondaire, **88%** (15) et **100%** (5) respectivement ont rapporté la baisse de fréquentation des filles comme des garçons.

Dans 34% (128) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des enfants n'avait pas accès à une école primaire fonctionnelle¹⁹ 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 évaluées²⁰ :**

Endommagée suite à une catastrophe naturelle	62% (80)	<div style="width: 62%;"></div>
Jamais eu d'école à moins d'une heure de marche	21% (27)	<div style="width: 21%;"></div>
NC	6% (8)	<div style="width: 6%;"></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'éducation :

Ecole (bâtiment dédié à l'enseignement)	72% (245)	<div style="width: 72%;"></div>
Bâtiment temporaire/non-durable/endommagé	20% (66)	<div style="width: 20%;"></div>
NC	7% (25)	<div style="width: 7%;"></div>

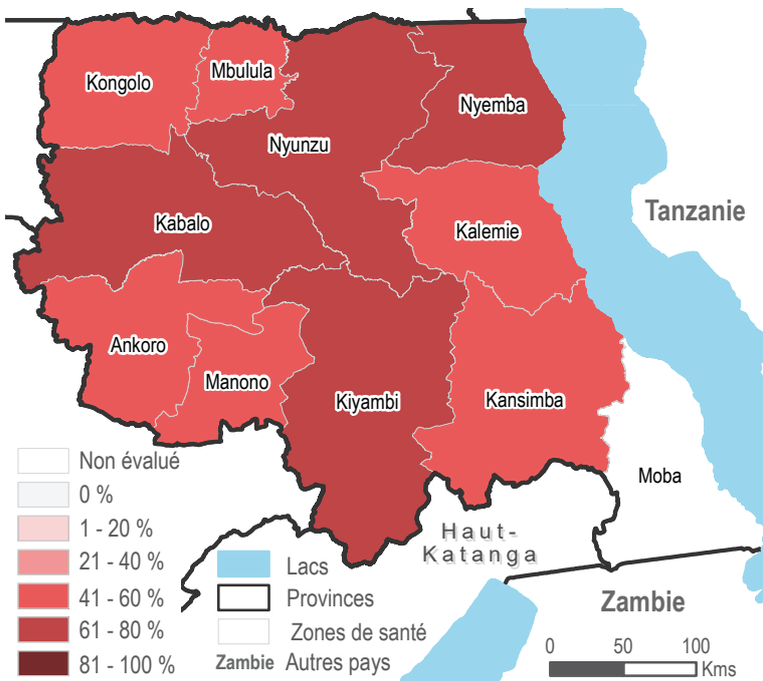
Dans 40% (148) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des enfants n'avait pas accès à une école secondaire fonctionnelle à moins d'une heure de marche - **TOP 3 des ZS :**

1. Nyemba	25/37 localités évaluées
2. Nyunzu	22/44 localités évaluées
3. Kiyambi	10/23 localités évaluées

Protection

Dans **3% (12)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population ne pouvaient pas se déplacer librement hors de la localité, principalement pour des raisons de sécurité (7/12). La présence d'un conflit lié au logement, à la terre et à la propriété (LTP) était rapportée par les IC dans **4% (15)** des localités évaluées, répartie dans toutes les ZS évaluées et principalement à Kalemie (2/11), Kabalo (2/36) et Manono (1/17). Des restes explosifs de guerre (REG) ont été rapportés par les IC dans 6 des 10 ZS évaluées au Tanganyika, notamment à Kiyambi (2/23).

Dans **60% (224)** 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 évaluées²²:

Pas de source d'inquiétude	63% (233)
NC	13% (50)
Mariage précoce/forcé	11% (42)

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	67% (247)
NC	12% (44)
Séparation des familles	5% (18)

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	68% (252)
NC	11% (42)
Mariage précoce/forcé	6% (24)

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

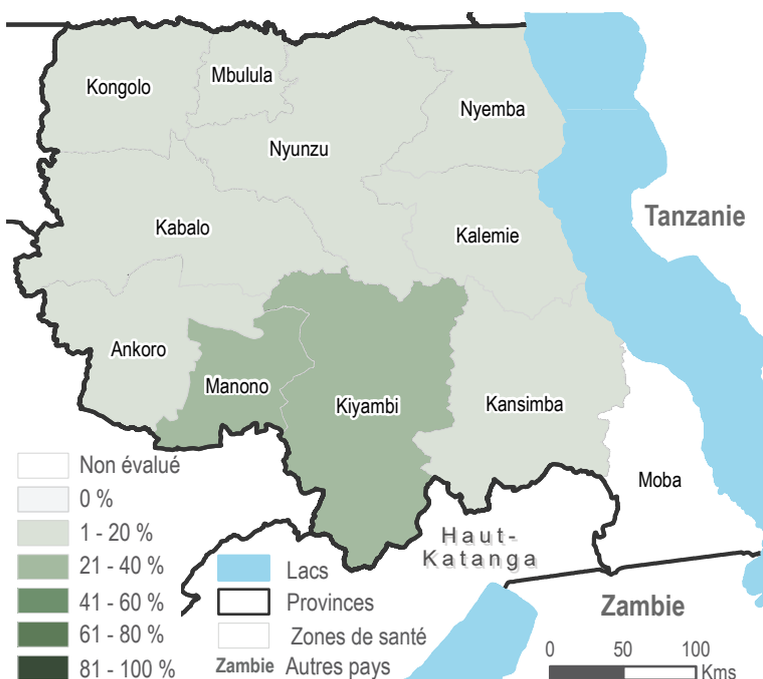
Pas de source d'inquiétude	69% (256)
NC	10% (38)
Travaux forcés	6% (24)

Cohésion sociale

Dans **24% (34)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la communauté hôte est prête à assister les PDI pour le temps nécessaire, tandis que dans **38% (55)** des localités évaluées, les IC ont rapporté que la communauté hôte est prête à assister les PDI pour un temps limité⁶. Dans **6% (8)** des localités, les PDI sont considérées par la communauté hôte comme étant une main d'oeuvre bon marché pour les travaux journaliers⁶. Les IC dans **17% (24)** des localités évaluées ont rapporté que les PDI étaient responsables de problèmes de protection et d'insécurité ou de tensions avec la communauté d'accueil⁶.

Redevabilité et communication

12% (43) 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 évaluées :

1	2	3
Nourriture 75% (277)	NC 26% (98) EHA 22% (81)	NC 28% (103) EHA 18% (67)

Les IC ont rapporté la nourriture comme premier besoin principal dans **96% (22)** des localités évaluées dans la ZS Kiyambi, dans **91% (40)** des localités à Nyunzu et dans **84% (31)** des localités à Nyemba.

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

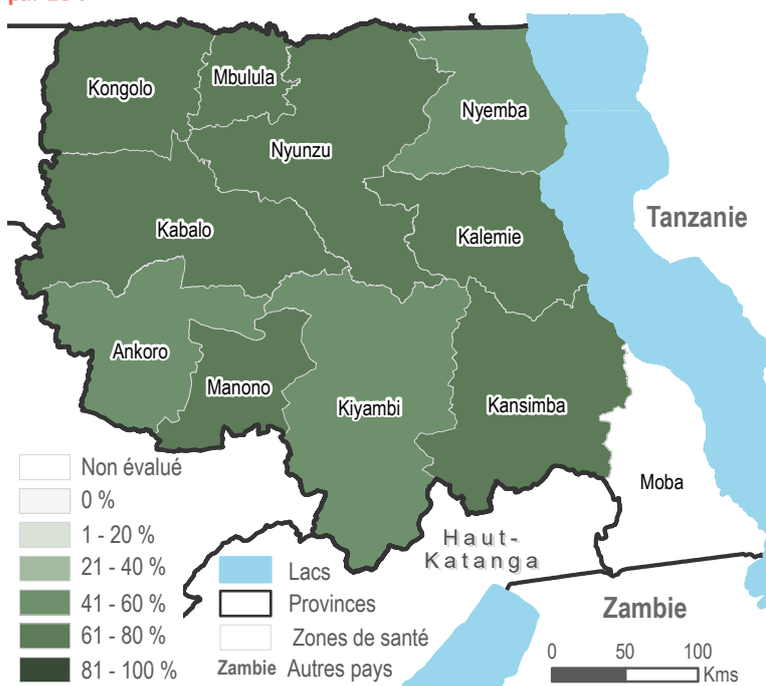
Amis/famille	50% (185)
Autorité locale	26% (97)
NC	15% (56)

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 sur l'accès à l'assistance humanitaire	79% (292)
Information sur le contexte sécuritaire	9% (35)
NC	8% (28)

Coordination et gestion des camps (CCCM)

Dans **70%** (259) des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'il existait des comités communautaires locaux actifs au cours du mois précédent - % par ZS :



Dans **83%** (94/113) 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 de ces comités communautaires étaient ouverts aux PDI.²³



Dans **70%** (70/94) 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 participaient.²³

3 principaux types de comités communautaires locaux actifs présents selon les IC au cours du mois précédent, en % de localités évaluées^{6,23} :

Comité de femmes	58% (149)	
Comité de jeunes	55% (143)	
Comité de développement	25% (66)	

Notes de fin

- Afin de limiter les risques liés au 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 considèrera 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) et de la [base de données GRID3](#) (Geo referenced infrastructure and demographic data for development project). 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 qui ont été retirées lors du nettoyage des données en raison du fait que 3 problèmes de cohérence ou plus ont été remarqués dans les réponses des IC pour une même enquête et que l'enquête était donc considérée comme peu fiable.
- 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 des prix des céréales au cours du mois précédent.
- L'interprétation du terme « marché fonctionnel » a été laissée à la discrétion de l'IC.
- L'interprétation du terme « à distance de marche » a été laissée à la discrétion de l'IC.
- 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 au cours du mois précédent.
- Les IC avaient la possibilité de sélectionner toutes les options pertinentes pour répondre à cette question.
- 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.
- Radio Okapi, [Réouverture des écoles : quelles sont les dispositions prises contre la propagation de COVID-19 ?](#), 15.02.2021
- Une « école fonctionnelle » est définie comme étant un bâtiment dédié à l'enseignement dans lequel un enseignement a lieu de manière régulière (p.ex. sans être entravé par la pluie en raison du mauvais état du bâtiment, etc.). 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 des accidents dans lesquels plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés au cours du mois précédent.
- On peut noter que 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, ou pourrait également indiquer que des IC ne sont pas en position de déterminer les inquiétudes des différents groupes de façon désagrégée. Il est également possible que la faible représentation de femmes parmi les IC enquêtés réduise la possibilité d'obtenir des points de vues plus informés sur certaines questions de protection.
- 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.