



### Contexte

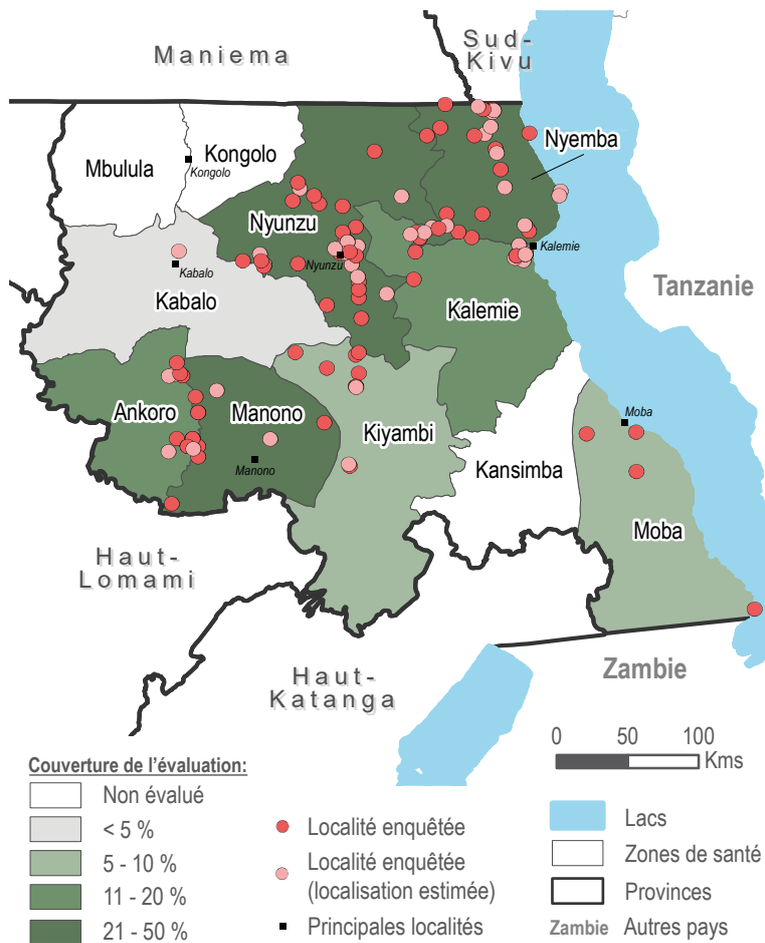
L'Est de la RDC est caractérisé par une situation humanitaire complexe du fait de la présence de nombreux groupes armés dans la province, de tensions intercommunautaires, d'épidémies, de catastrophes naturelles et d'une pauvreté chronique. Des évaluations ponctuelles ne suffisent pas à identifier toutes 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 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. Le projet est au stade pilote et la couverture actuelle de l'évaluation est limitée. **Les résultats présentés ici doivent donc être considérés comme indicatifs seulement.**

### 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<sup>1</sup> et agrégées au niveau de la ZS et de la province. Elles sont rapportées lorsqu'au moins 5% des localités d'une ZS ont été évaluées<sup>2</sup>. Les IC ont été sélectionnés en fonction de leur connaissance récente (moins d'un mois) et détaillée des localités situées dans les ZS de 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. Cette fiche présente les résultats de la collecte de données pilote ayant eu lieu entre le 17 et le 26 juin 2020, dans la province du Tanganyika. Sur les 239 IC enquêtés au total, les enquêtes de 228 IC ont été retenues<sup>3</sup>, représentant 114 localités, pour une couverture de 7 ZS sur 11.

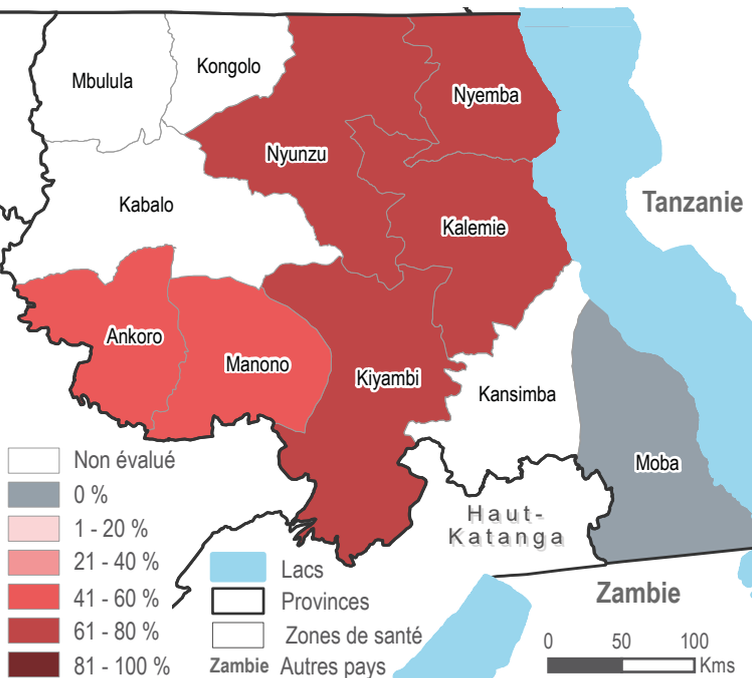
### Couverture géographique

Localités évaluées par zone de santé dans la province du Tanganyika<sup>5</sup> :



### Population et dynamiques de déplacement

% de localités évaluées où les IC ont rapporté la présence de personnes déplacées internes (PDI) et/ou de retournés au cours du mois précédent<sup>4</sup> :



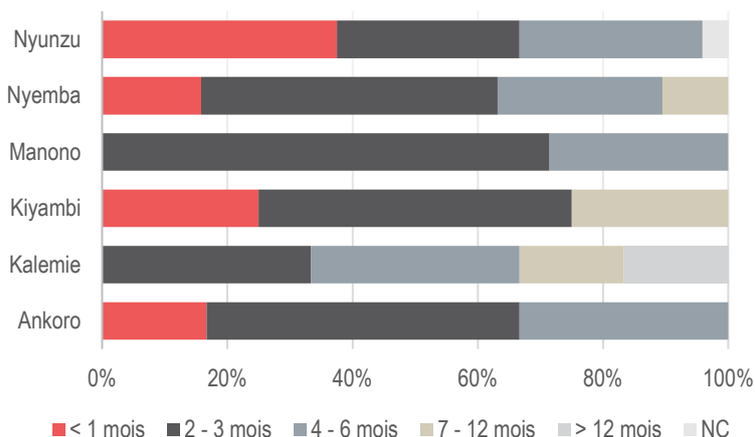
3 principales ZS d'origine des PDI au cours du mois précédent dans les localités évaluées selon les IC (% des localités concernées par ZS)<sup>6</sup> :

	1	2	3
Ankoro	Ankoro (25%)	Manono (25%)	Kalemie (25%)
Kalemie	Kalemie (27%)	Nyunzu (14%)	Nyemba (14%)
Kiyambi	-	-	-
Manono	Nyunzu (33%)	Ankoro (33%)	Kalemie (17%)
Moba	-	-	-
Nyemba	Nyemba (71%)	Nyunzu (14%)	Manono (14%)
Nyunzu	Nyunzu (55%)	Nyemba (45%)	-

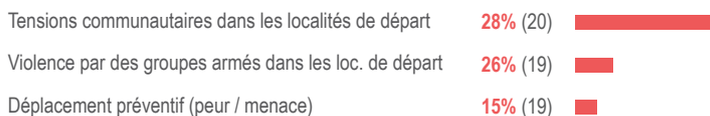
**63%** des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté l'arrivée de PDI et **95%** l'arrivée de retournés au cours du mois précédent.<sup>5</sup> Ces chiffres englobent l'ensemble des PDI et des retournés quelle que soit leur date d'arrivée dans la localité.

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.

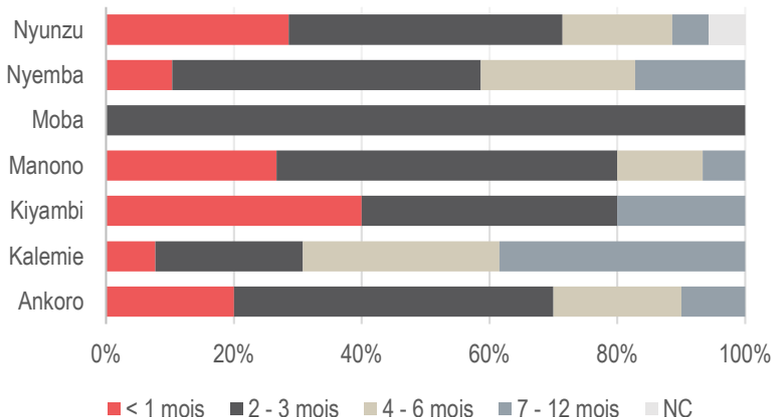
% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de PDI<sup>6,7</sup> :



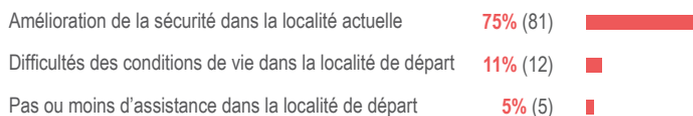
3 raisons les plus souvent citées par les IC pour expliquer la présence de PDI dans les localités évaluées au cours du mois précédent<sup>6</sup> :



% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de retournés<sup>6,7</sup> :

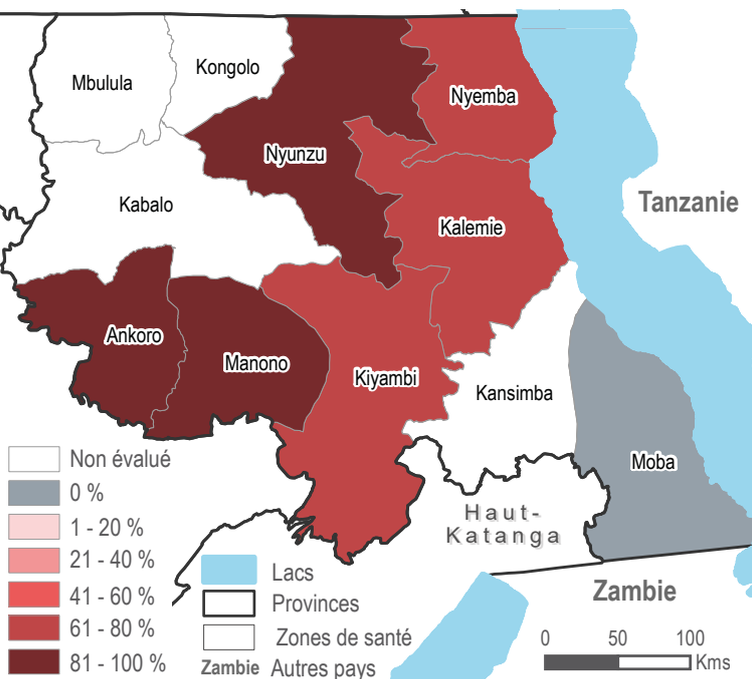


3 raisons les plus souvent citées par les IC pour expliquer la présence de retournés dans les localités évaluées au cours du mois précédent<sup>6</sup> :



## Sécurité alimentaire

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours du mois précédent selon les IC<sup>9</sup> :



82% des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à suffisamment de nourriture au cours du mois précédent.

3 principales sources de nourriture au cours du mois précédent selon les IC<sup>9</sup> :



Principale raison citée par les IC pour expliquer pourquoi la majorité de la population n'avait pas eu accès à suffisamment de nourriture au cours du mois précédent (par ordre de fréquence de citation dans chaque ZS) :

Ankoro	Cultures détruites par les inondations, cultures volées et manque d'argent
Kalemie	Manque d'argent, cultures détruites par des attaques et les distributions alimentaires n'ont plus lieu
Kiyambi	Cultures détruites ou volées, manque d'argent et manque de sécurité sur les terres
Manono	Manque d'argent, cultures détruites par les inondations ou événement climatique, cultures volées et les distributions alimentaires n'ont plus lieu
Moba	(Aucune localité où les IC ont rapporté un manque de nourriture)
Nyemba	Manque d'argent, cultures volées ou détruites par des inondations, accès à la terre non sécurisé et manque de filets de pêche
Nyunzu	Manque d'argent, cultures volées ou détruites pendant des attaques ou inondations et accès à la terre non sécurisé

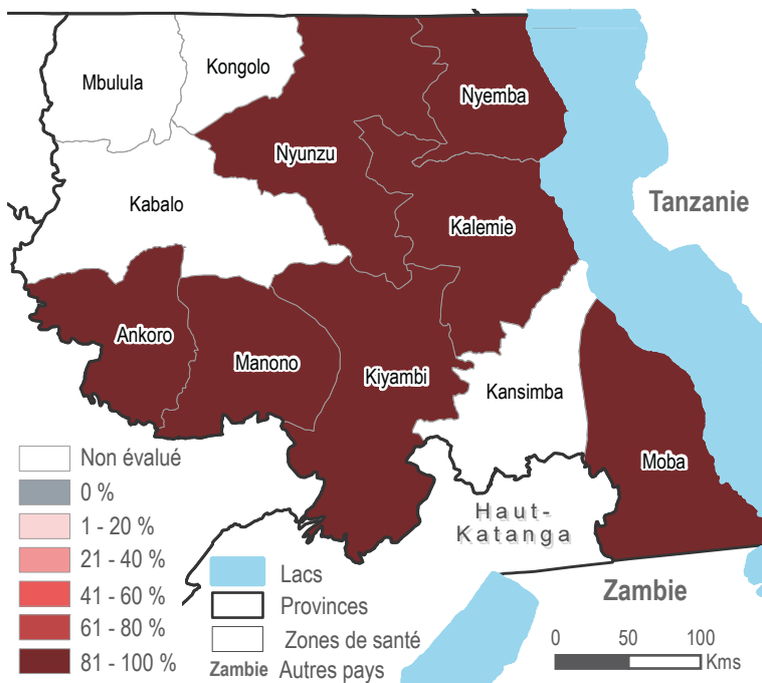
3 stratégies d'adaptation les plus souvent utilisées par la population pour combler un manque de nourriture au cours du mois précédent selon les IC<sup>9,10</sup> :



% de localités évaluées où les IC ont rapporté :	Ankoro	Kalemie	Kiyambi	Manono	Moba	Nyemba	Nyunzu	Province
Pas d'accès à un marché fonctionnel <sup>11</sup>	9%	47%	40%	13%	50%	23%	31%	27%
Augmentation des prix des céréales <sup>12</sup>	100%	93%	100%	100%	100%	97%	97%	97%
Réception d'une aide alimentaire	0%	20%	0%	0%	0%	13%	0%	6%

## Moyens de subsistance

% de localités évaluées où la majorité de la population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels au cours du mois précédent :



94% des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels au cours du mois précédent.

3 principales activités de subsistance de la population des localités évaluées au cours du mois précédent selon les IC<sup>13</sup> :



3 activités de subsistance les plus souvent citées par les IC comme ayant été perturbées en raison de la crise pour la majorité de la population au cours du mois précédent<sup>13, 14</sup> :

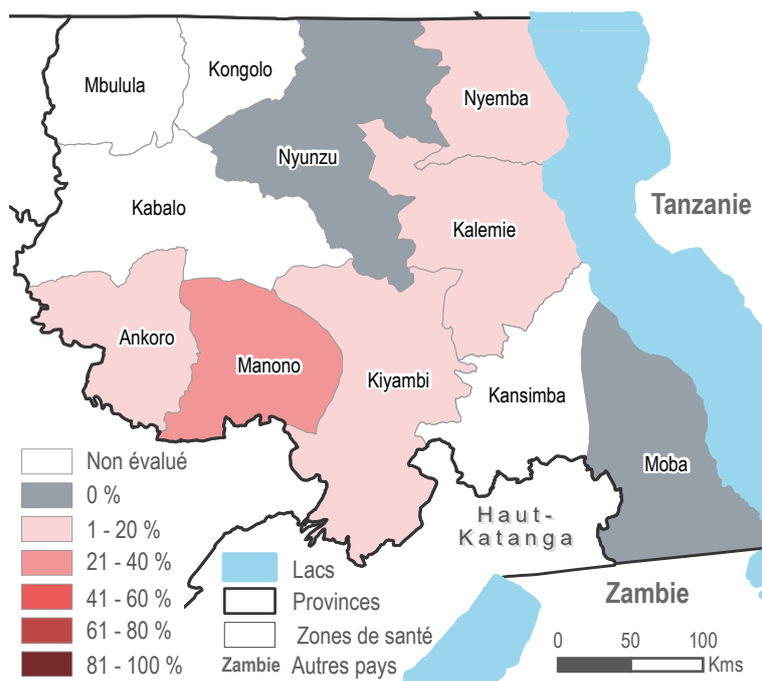


3 principales barrières à l'agriculture au cours du mois précédent dans les localités évaluées selon les IC<sup>13</sup> :



## Santé et nutrition

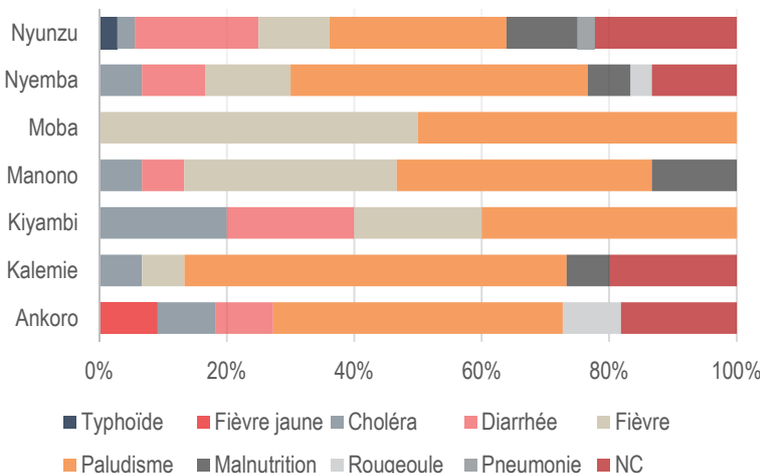
% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population se rendait ailleurs qu'une structure de santé pour obtenir des soins au cours du mois précédent<sup>15</sup> :



3 barrières principales à l'accès aux services de santé au cours du mois précédent<sup>13</sup> :



% de localités évaluées par préoccupation principale de santé de la population au cours du mois précédent selon les IC :



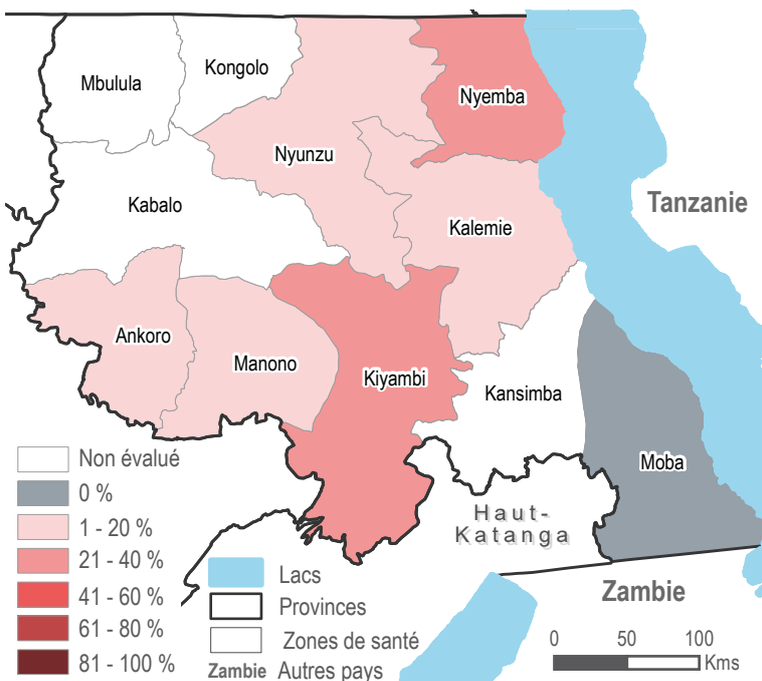
16% des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population ne se rend pas dans une structure de santé pour obtenir des soins. Les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels à distance de marche au cours du mois précédent dans 11% des localités évaluées.

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

	Ankoro	Kalemie	Kiyambi	Manono	Moba	Nyemba	Nyunzu	Province
> une demi-journée / pas d'accès	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
Entre 2 heures et une demi-journée	73%	47%	60%	20%	50%	63%	64%	56%
Entre 45 minutes et 2 heures	27%	53%	40%	80%	50%	37%	31%	42%
Moins de 45 minutes	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

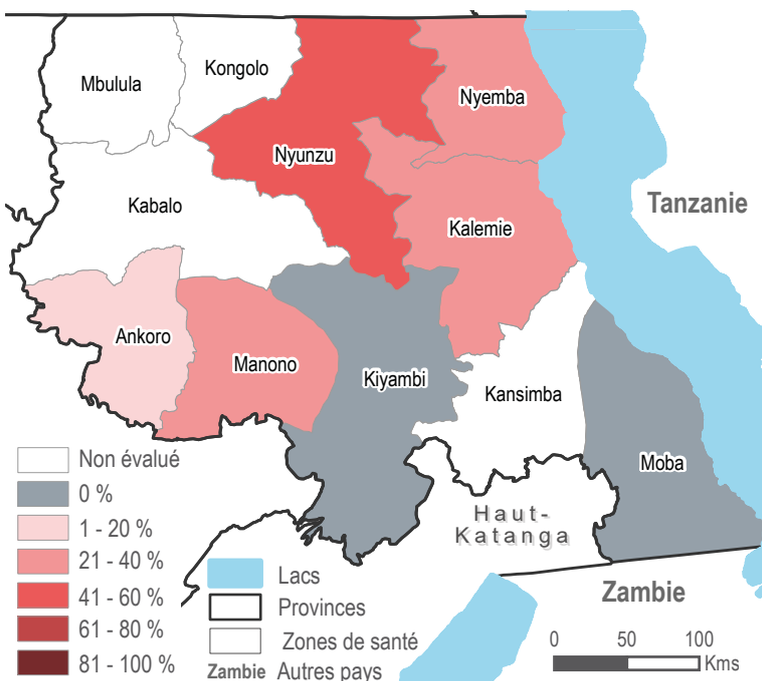
 Eau, hygiène et assainissement

% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait accès qu'à de l'eau de surface à distance de marche<sup>16</sup> :



3% des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que l'insécurité posait un problème d'accès à l'eau pour la majorité de la population au cours du mois précédent.

% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population n'utilisait pas de latrines au cours du mois précédent :



Principaux problèmes limitant l'accès à l'eau pour la population au cours du mois précédent selon les IC (par ordre de fréquence de citation dans chaque ZS)<sup>13</sup> :

Ankoro	Trop éloignés, eau considérée comme non-potable, nombre insuffisant de points d'eau et pas assez de récipients
Kalemie	Pas assez de récipients, nombre insuffisant de points d'eau, eau considérée comme non-potable, difficiles d'accès, et trop éloignés
Kiyambi	Pas assez de récipients, trop éloignés, nombre insuffisant de points d'eau, et eau considérée comme non-potable
Manono	Pas assez de récipients, nombre insuffisant de points d'eau, eau considérée comme non-potable, trop éloignés, insécurité limite l'accès, et certains groupes n'ont pas accès aux points d'eau
Moba	Pas assez de récipients et difficiles d'accès
Nyemba	Nombre insuffisant de points d'eau, pas assez de récipients, eau considérée comme non-potable, trop éloignés, difficiles d'accès, et ne fonctionnent pas
Nyunzu	Temps d'attente trop long, pas assez de récipients, trop éloignés, eau considérée comme non-potable, difficiles d'accès, insécurité limite l'accès, et ne fonctionnent pas

Raisons citées par les IC pour expliquer pourquoi la majorité de la population n'utilisait pas de latrines au cours du mois précédent (par ordre de fréquence de citation dans chaque ZS)<sup>9</sup> :

Ankoro	Manque de latrines
Kalemie	Manque de latrines
Kiyambi	Manque de latrines
Manono	Manque de latrines
Moba	Manque de latrines
Nyemba	Manque de latrines
Nyunzu	Manque de latrines, latrines non fonctionnelles

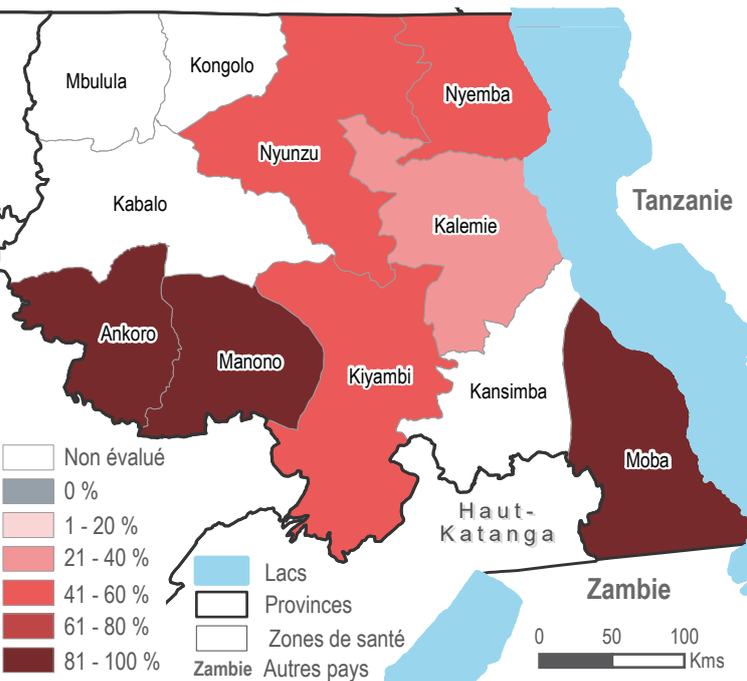
36% des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population n'utilisait pas de latrines au cours du mois précédent. 95% des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que le savon n'était pas disponible pour la majorité de la population au cours du mois précédent.

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

	Ankoro	Kalemie	Kiyambi	Manono	Moba	Nyemba	Nyunzu	Province
Pas de lavage des mains	18%	0%	0%	20%	0%	0%	3%	5%
Eau seulement	36%	20%	40%	53%	50%	47%	44%	42%
Cendre et eau	9%	33%	40%	27%	50%	23%	31%	28%
Savon et eau	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	1%
Sable et eau	18%	20%	20%	0%	0%	13%	8%	11%
NC	18%	27%	0%	0%	0%	13%	14%	13%

**Abris et articles ménages essentiels**

**% de localités évaluées où les IC ont rapporté que des abris avaient été détruits ou partiellement détruits au cours du mois précédent :**



**% de localités évaluées par principale raison la plus citée par les IC pour expliquer la destruction (partielle ou totale) des abris au cours du mois précédent dans les localités évaluées<sup>17</sup> :**

Ankoro	Inondations, intempéries, conflits/combats/attaques et incendies
Kalemie	Intempéries, inondations, et conflits/combats/attaques
Kiyambi	Intempéries, conflits/combats/attaques
Manono	Intempéries, inondations, conflits/combats/attaques
Moba	Intempéries et inondations
Nyemba	Intempéries, conflits/combats/attaques et inondations
Nyunzu	Intempéries, conflits/combats/attaques et incendies

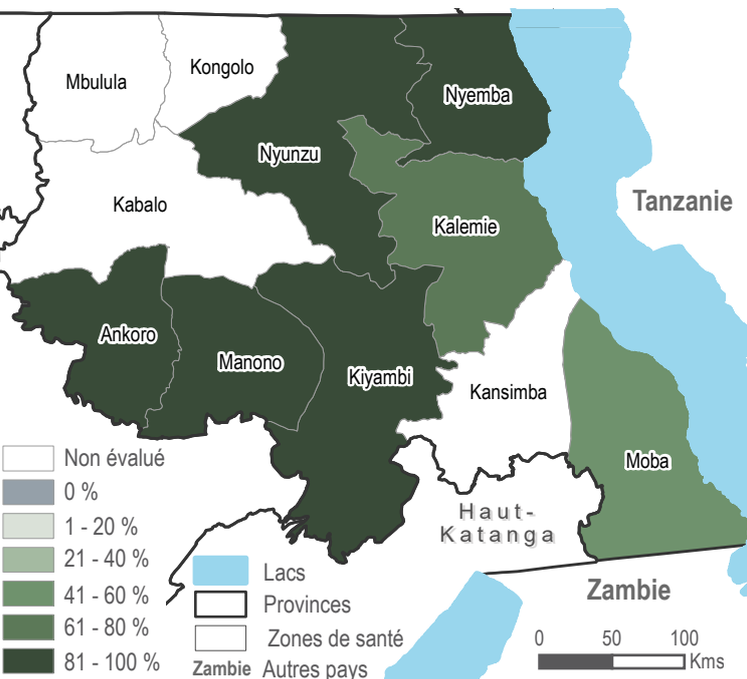
**47%** des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité des retournés vivaient dans des abris en paille au cours du mois précédent.

**3 principaux articles ménagers essentiels indisponibles pour la majorité de la population au cours du mois précédent dans les localités évaluées selon les IC<sup>13</sup> :**

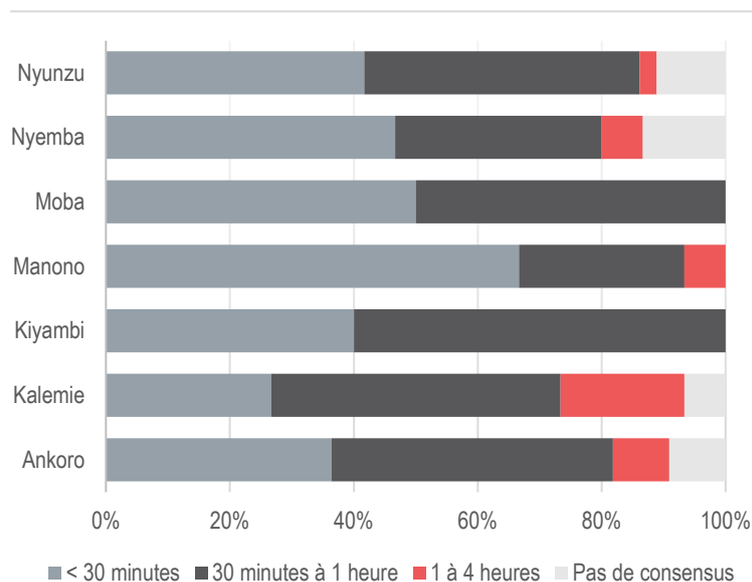
Vêtements	70% (80)	
Casserole	64% (73)	
Natte de couchage	48% (55)	

**Education**

**% de localités évaluées où la majorité de la population avait accès à une école primaire fonctionnelle à moins d'une heure de marche avant les mesures contre le COVID-19 (fermeture des écoles) selon les IC :**

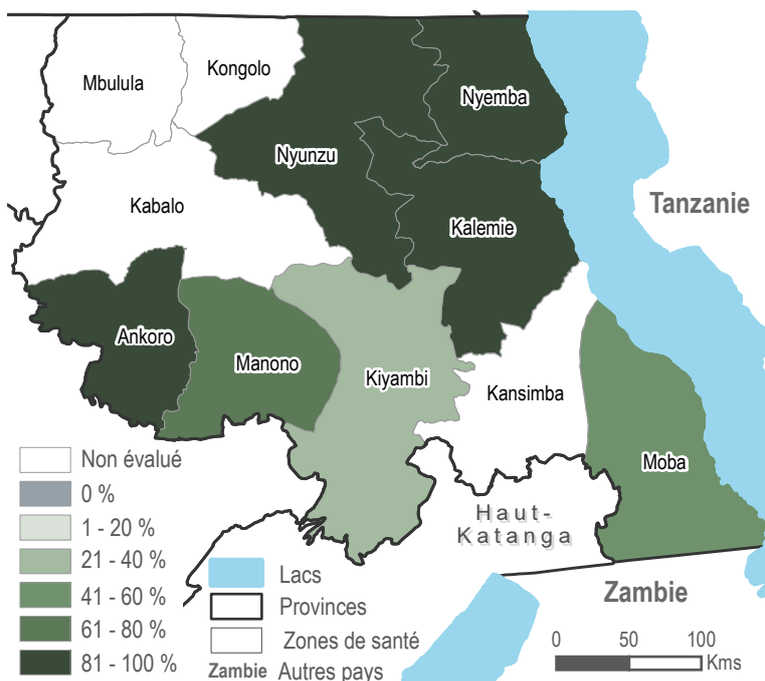


**% de localités évaluées par temps nécessaire estimé pour accéder aux services éducatifs (pour la majorité de la population âgée entre 6 et 17 ans) avant que les mesures COVID-19 ne soient mises en place (fermeture des écoles) :**

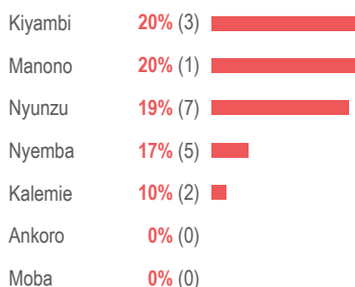


## Protection

% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population se sentait en sécurité la majorité du temps au cours du mois précédent :



% de localités évaluées où les IC ont rapporté des incidents dans lesquels plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés au cours du mois précédent :



% de localités par préoccupation principale au cours du mois précédent pour chaque groupe démographique selon les IC<sup>18</sup> :

	Femmes <18	Femmes >18	Hommes <18	Hommes >18
Arrestations arbitraires	0%	0%	4%	9%
Blessés/morts dus aux mines	0%	0%	0%	1%
Démobilisation d'acteurs armés	0%	0%	2%	1%
Enlèvements	0%	1%	10%	7%
Harcèlement ou divulgation de renseignements	0%	0%	1%	0%
Mariages précoces/forcés	30%	12%	0%	0%
Meurtre	0%	0%	10%	11%
Mutilations/coups et blessures	0%	0%	1%	0%
Pillage du bétail	0%	0%	2%	3%
Pillage/vol/cambriolage	0%	0%	1%	2%
Recrutements forcés	0%	0%	0%	1%
Séparation des familles	4%	5%	15%	1%
Travaux forcés	0%	0%	9%	12%
Violences	2%	2%	5%	7%
Violences conjugales	2%	1%	0%	1%
Violences sexuelles	38%	40%	0%	0%
NC / NSP / Autre	20%	33%	35%	37%
Pas de réponse / NSR	5%	5%	7%	9%

## Redevabilité et communication

% de localités évaluées par besoin prioritaire pour la majorité de la population au cours du mois précédent selon les IC :

	Ankoro	Kalemie	Kiyambi	Manono	Moba	Nyemba	Nyunzu	Province
Articles Ménagers Essentiels	18%	0%	0%	13%	50%	10%	3%	8%
Protection	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	2%
Eau, Hygiène et Assainissement	0%	0%	0%	0%	0%	7%	3%	3%
Education	0%	7%	0%	0%	0%	3%	3%	3%
Moyens de subsistance	9%	7%	0%	0%	0%	20%	11%	11%
Moyens financiers	0%	13%	0%	0%	50%	3%	11%	7%
Santé	9%	20%	20%	27%	0%	17%	18%	15%
Nourriture	45%	20%	80%	47%	0%	20%	33%	32%
Pas besoin d'aide	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	1%
Autre	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	1%
NC	18%	33%	0%	7%	0%	17%	22%	18%

% de localités évaluées ayant bénéficié d'une distribution d'articles non-alimentaires au cours des trois mois précédents selon les IC :

	9%	20%	0%	7%	0%	13%	0%	8%
--	----	-----	----	----	----	-----	----	----

	Ankoro	Kalemie	Kiyambi	Manono	Moba	Nyemba	Nyunzu	Province
% de localités par principale source d'information utilisée par la majorité de la population au cours du mois précédent dans les localités évaluées selon les IC :	Téléphone (55%)	Radio (33%)	Téléphone (60%)	Téléphone (60%)	Téléphone (100%)	Téléphone (67%)	Téléphone (64%)	Téléphone (58%)
% de localités par principal pourvoyeur d'information utilisé par la majorité de la population au cours du mois précédent dans les localités évaluées selon les IC :	Chef communautaire (45%)	Pas de consensus (33%)	Chef communautaire (60%)	Chef communautaire (60%)	Chef communautaire (50%)	Chef communautaire (43%)	Chef communautaire (42%)	Chef communautaire (44%)
% de localités par source d'information préférée par la majorité de la population dans les localités évaluées selon les IC :	Téléphone (55%)	Radio (53%)	Téléphone (80%)	Téléphone (47%)	Téléphone (100%)	Téléphone (47%)	Téléphone (47%)	Téléphone (47%)
% de localités par type d'information qui aurait été le plus utile à la majorité de la population au cours du mois précédent dans les localités évaluées selon les IC :	L'accès à l'assistance humanitaire (100%)	L'accès à l'assistance humanitaire (80%)	L'accès à l'assistance humanitaire (80%)	L'accès à l'assistance humanitaire (100%)	L'accès à l'assistance humanitaire (100%)	L'accès à l'assistance humanitaire (67%)	L'accès à l'assistance humanitaire (81%)	L'accès à l'assistance humanitaire (82%)

## 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. Les ZS où des IC ont été enquêtés dans moins de 3 localités n'ont pas été retenues, même si le taux de couverture de 5% était atteint.
- Les enquêtes qui n'ont pas été retenues ont été retirées soit parce qu'elles portaient sur des ZS où moins de 5% des localités répertoriées seulement ont pu être enquêtées, soit parce que 3 problèmes de cohérence ou plus ont été remarqués dans les réponses des IC et que l'enquête était donc considérée comme peu fiable. Sur les 228 IC retenus, 49% sont des retournés, 33% de la communauté hôte et 18% des retournés. Les 3 principaux profils des IC étaient: agriculteur (41%); professionnel de la santé (10%); et maître d'école (9%).
- Dans toute la fiche d'information, le mois précédent renvoie renvoie aux 30 jours ayant précédé la collecte de données.
- 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.
- 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 toutes les options pertinentes pour répondre à cette question.
- Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas eu accès à une quantité suffisante de nourriture au cours du mois précédent.
- Un marché «fonctionnel» est un marché qui permet d'acheter des produits au moins une fois par semaine.
- Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à un marché fonctionnel à distance de marche au cours du mois précédent.
- Les IC n'avaient la possibilité de sélectionner que 3 réponses pour répondre à cette question.
- Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que la majorité de la population n'avait pas accès à ses moyens de subsistance habituels au cours du mois précédent.
- 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.
- Cette question a été adressée aux localités où les IC ont rapporté que des abris avaient été détruits (de manière partielle ou totale) 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 (7%) réduise la possibilité d'obtenir des points de vues plus informés sur certaines questions de protection.