



Contexte

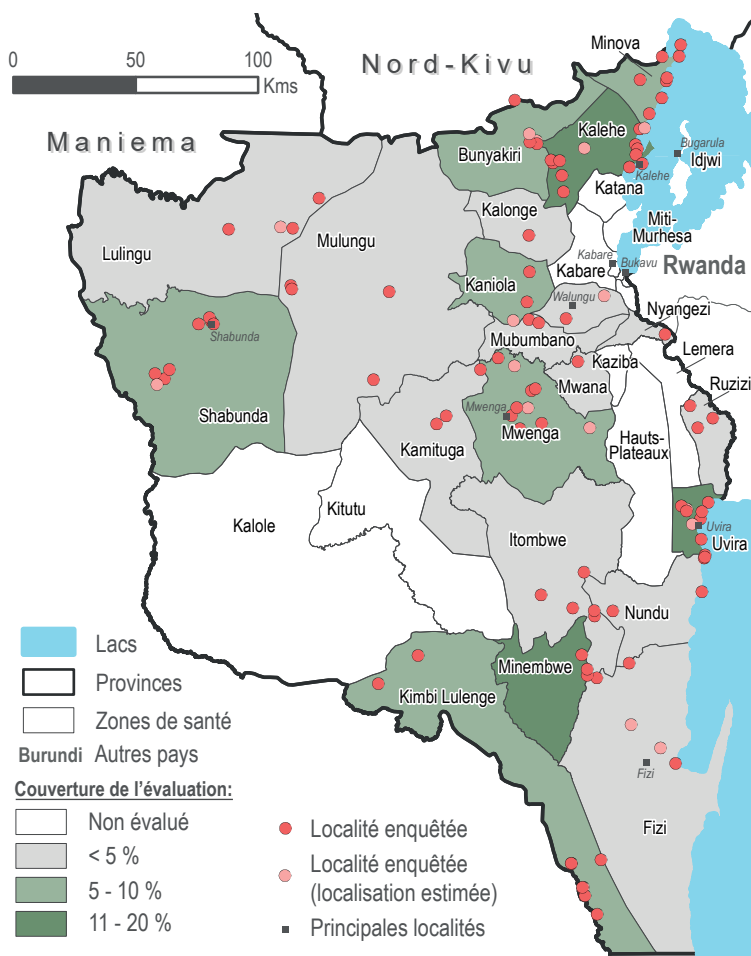
L'Est de la RDC est caractérisé par une situation humanitaire complexe du fait de la présence de nombreux groupes armés dans la province, de tensions intercommunautaires, d'épidémies, de catastrophes naturelles et d'une pauvreté chronique. Des évaluations ponctuelles ne suffisent pas à identifier toutes 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 téléphone¹ 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.² 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 Sud Kivu. Sur les 159 IC enquêtés au total, les enquêtes de 85 IC ont été retenues³, représentant 65 localités, pour une couverture de 9 ZS sur 34.

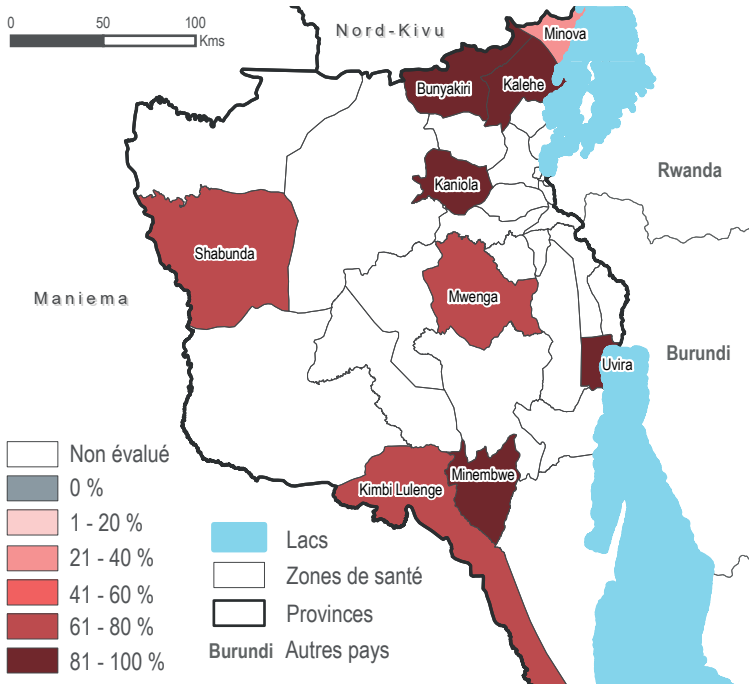
Couverture géographique

Localités évaluées par zone de santé dans la province du Sud Kivu⁵ :



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 précédent⁴ :



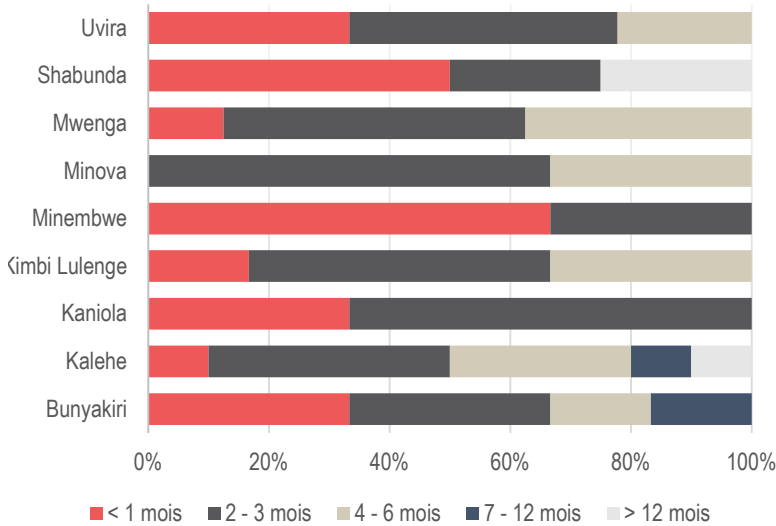
3 principales ZS d'origine des PDI au cours du mois précédent dans les localités évaluées selon les IC (% des localités concernées par ZS)⁶ :

	1	2	3
Bunyakiri	Bunyakiri (60%)	Kalehe (20%)	-
Kalehe	Kalehe (67%)	Shabunda (17%)	Kisongati (8%)
Kaniola	-	-	-
Kimbi Lulenge	Hauts-Plateaux (50%)	Kabambare (50%)	-
Minembwe	Hauts-Plateaux (29%)	Rugezi (14%)	-
Minova	Hauts-Plateaux (100%)	-	-
Mwenga	Mwenga (100%)	-	-
Shabunda	Shabunda (67%)	Lulingu (33%)	-
Uvira	Uvira (83%)	Itombwe (17%)	-

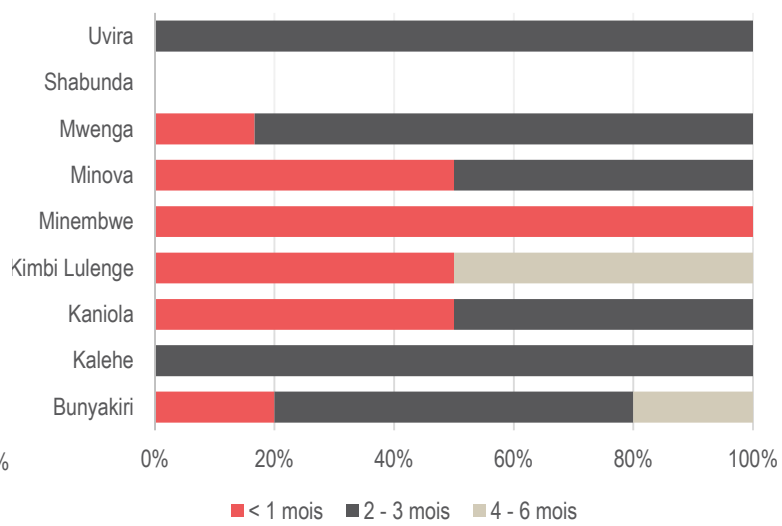
80% des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté la présence de PDI et **34%** la présence de retournés au cours du mois précédent.⁶ Ces chiffres englobent l'ensemble des PDI et des retournés quelle que soit leur date d'arrivée dans la localité.

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.

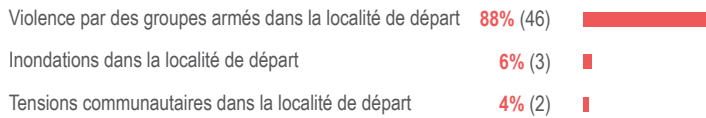
% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de PDI^{6,7} :



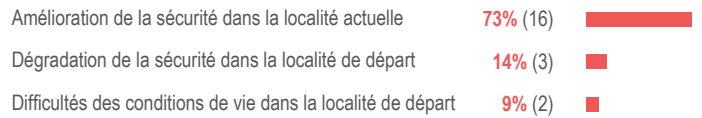
% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de retournés^{6,7} :



3 raisons les plus souvent citées par les IC pour expliquer la présence de PDI dans les localités évaluées au cours du dernier mois⁸ :

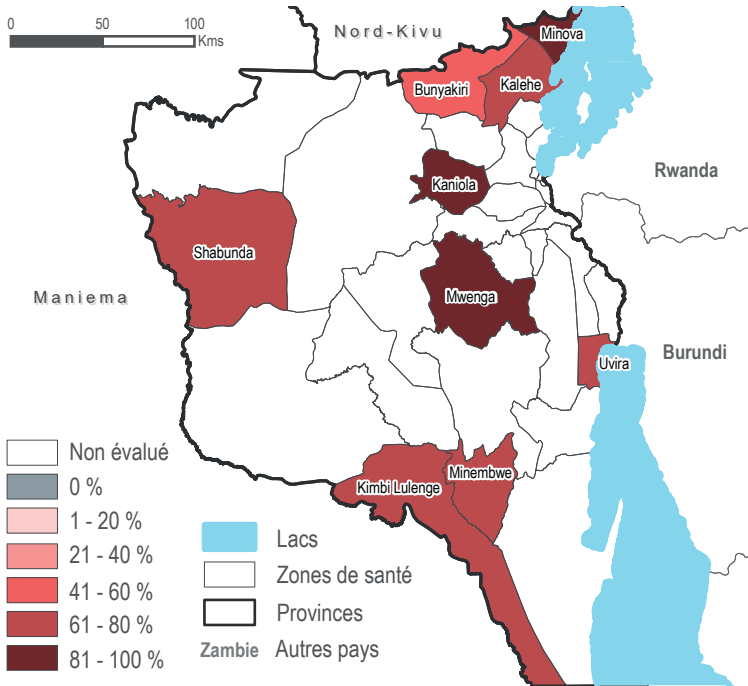


3 raisons les plus souvent citées par les IC pour expliquer la présence de retournés dans les localités évaluées au cours du dernier mois⁸ :



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 IC⁹ :



75% 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. La principale raison rapportée est la destruction des cultures lors d'attaques, rapportée dans 12% des localités évaluées.

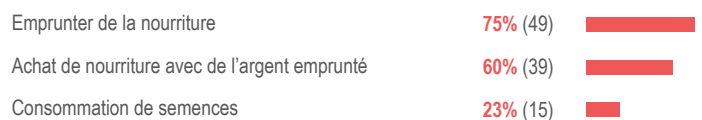
3 principales sources de nourriture au cours du dernier mois selon les IC⁹ :



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 dernier (par ordre de fréquence de citation dans chaque ZS) :

Bunyakiri	Cultures détruites lors d'attaques, présence de PDI, terres infertiles
Kalehe	Présence de PDI, terres infertiles, saisie des terres
Kaniola	Cultures détruites lors d'attaques, insécurité limite l'accès aux terres
KimbiLulenge	Insécurité limite l'accès aux terres, cultures volées, manque de terres, Produits limités sur le marché
Minembwe	Cultures volées, manque de terres, insécurité limite l'accès aux terres, distributions alimentaires n'ont pas eu lieu
Minova	Manque de terres, insécurité limite l'accès aux terres, cultures détruites par des inondations et par des insectes/pestes, terres infertiles, manque de pluie
Mwenga	Cultures détruites par des insectes/pestes et lors d'attaques, cultures volées, insécurité, présence de PDI
Shabunda	Insécurité limite l'accès aux terres, cultures détruites lors d'attaques, exploitation minière détourne la population de l'agriculture
Uvira	Cultures détruites par des inondations et lors d'attaques, insécurité limite l'accès aux terres, impact du COVID-19

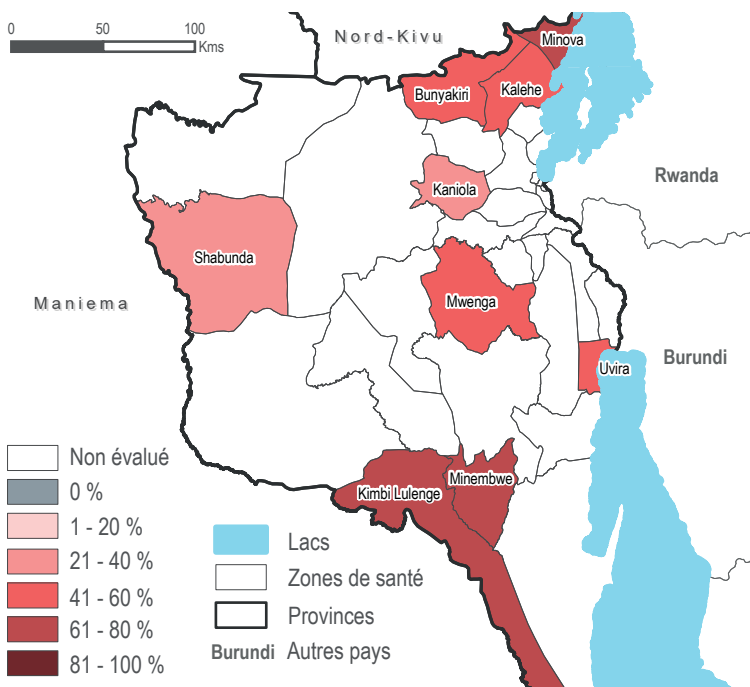
3 stratégies d'adaptation les plus souvent utilisées par la population pour combler un manque de nourriture au cours du dernier mois selon les IC^{9,10} :



% de localités évaluées où les IC ont rapporté :	Bunyakiri	Kalehe	Kaniola	Kimbi Lulenge	Minembwe	Minova	Mwenga	Shabunda	Uvira	Province
Pas d'accès à un marché fonctionnel ¹¹	14%	10%	33%	13%	0%	13%	20%	33%	20%	17%
Augmentation des prix des céréales ¹²	100%	100%	100%	88%	100%	100%	90%	83%	100%	95%
Réception d'une aide alimentaire	43%	30%	0%	38%	33%	13%	10%	17%	50%	28%

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 :



57% 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 IC¹³ :



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^{13, 14} :

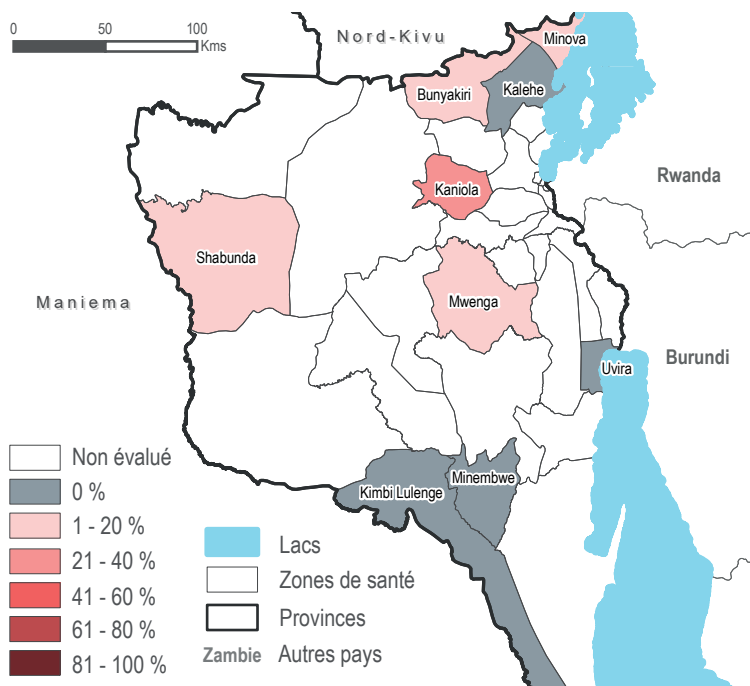


3 principales barrières à l'agriculture au cours du mois précédent dans les localités évaluées selon les IC¹³ :



Santé et nutrition

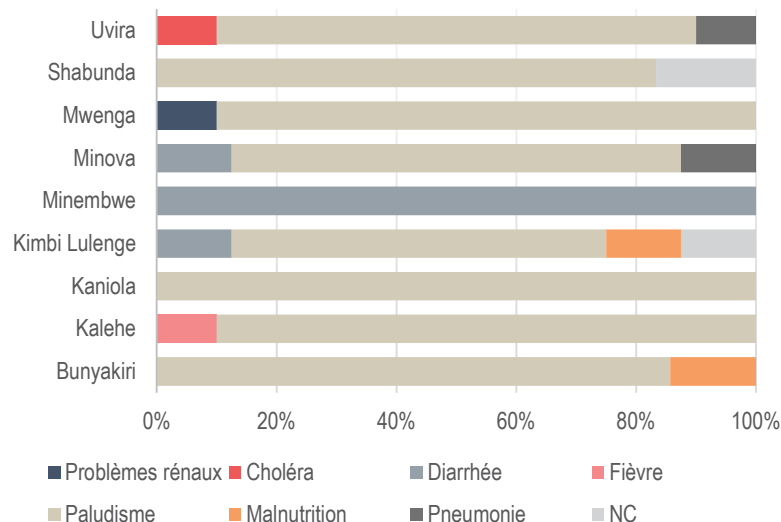
% de localités évaluées où les IC ont rapporté que la majorité de la population se rendait ailleurs qu'une structure de santé pour obtenir des soins au cours du mois précédent¹⁵ :



3 barrières principales à l'accès aux services de santé au cours du mois précédent¹³ :



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



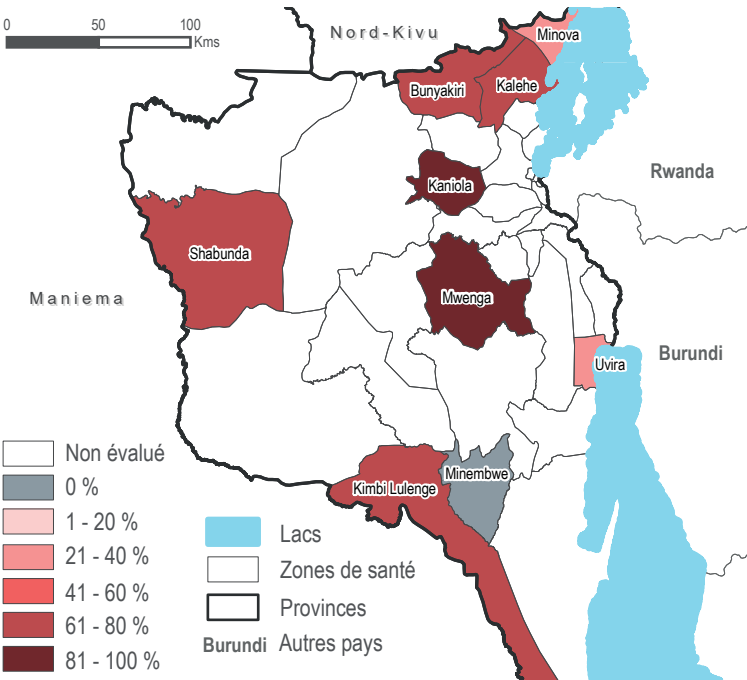
11% des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population ne se rend pas dans une structure de santé pour obtenir des soins. Les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels à distance de marche au cours du dernier mois dans 34% des localités évaluées.

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

	Bunyakiri	Kalehe	Kaniola	Kimbi Lulenge	Minembwe	Minova	Mwenga	Shabunda	Uvira	Province
> une demi-journée / pas d'accès	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Entre 2 heures et une demi-journée	43%	20%	33%	38%	33%	13%	20%	33%	10%	25%
Entre 45 minutes et 2 heures	57%	80%	67%	63%	67%	88%	80%	67%	90%	75%
Moins de 45 minutes	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

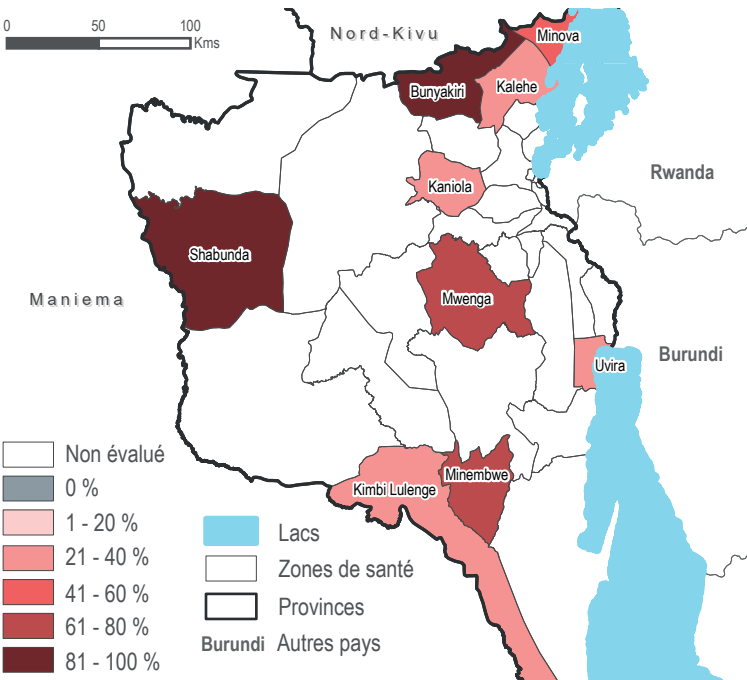
Eau, hygiène et assainissement

% 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 marche¹⁶ :



6% 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 dernier selon les IC (par ordre de fréquence de citation dans chaque ZS)¹³ :

Bunyakiri	Nombre insuffisant de points d'eau, ne fonctionnent pas
Kalehe	Nombre insuffisant de points d'eau, difficiles d'accès, trop éloignés, ne fonctionnent pas, insécurité limite l'accès, pas assez de récipients
Kaniola	Nombre insuffisant de points d'eau, ne fonctionnent pas, trop éloignés
Kimbi Lulenge	Nombre insuffisant de points d'eau, ne fonctionnent pas, trop éloignés, eau non disponible sur le marché
Minembwe	Nombre insuffisant de points d'eau, difficiles d'accès, certains groupes n'ont pas accès à l'eau, points d'eau ne fonctionnent pas, eau considérée comme non-potable
Minova	Nombre insuffisant de points d'eau, eau considérée comme non-potable, points d'eau trop éloignés, ne fonctionnent pas
Mwenga	Nombre insuffisant de points d'eau, trop éloignés, ne fonctionnent pas
Shabunda	Nombre insuffisant de points d'eau, trop éloignés, ne fonctionnent pas, difficiles d'accès
Uvira	Nombre insuffisant de points d'eau, insécurité limite l'accès, trop éloignés, ne fonctionnent pas, eau est trop chère, eau considérée comme non-potable

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

Bunyakiri	Manque de latrines, latrines non-hygiéniques, latrines ne fonctionnent pas
Kalehe	Manque de latrines, latrines non-hygiéniques
Kaniola	Manque de latrines
Kimbi Lulenge	Manque de latrines, latrines ne fonctionnent pas
Minembwe	Manque de latrines
Minova	Manque de latrines, latrines ne fonctionnent pas
Mwenga	Manque de latrines, latrines ne fonctionnent pas, latrines non-hygiéniques, dangereux de se rendre aux latrines
Shabunda	Manque de latrines, l'utilisation des latrines n'est pas dans les pratiques de la population, latrines non-hygiéniques
Uvira	Manque de latrines, latrines ne fonctionnent pas

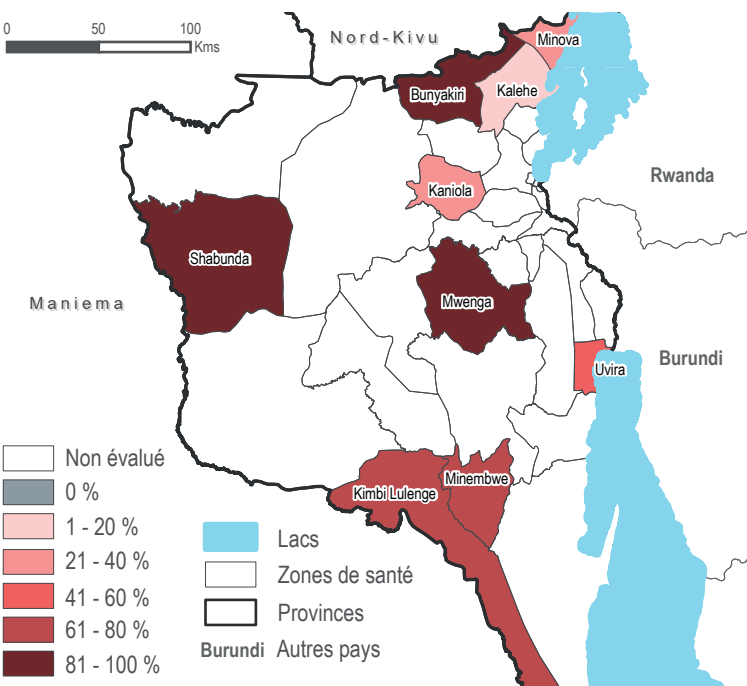
51% des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité de la population n'utilisait pas de latrines au cours du mois précédent. 9% des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que le savon n'était pas disponible pour la majorité de la population au cours du mois précédent.

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

	Bunyakiri	Kalehe	Kaniola	Kimbi Lulenge	Minembwe	Minova	Mwenga	Shabunda	Uvira	Province
Pas de lavage des mains	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	2%
Eau seulement	14%	20%	67%	25%	33%	38%	60%	33%	10%	31%
Cendre et eau	14%	0%	0%	0%	33%	0%	20%	0%	0%	6%
Savon et eau	71%	80%	33%	50%	0%	63%	20%	50%	80%	55%
NC	0%	0%	0%	25%	33%	0%	0%	17%	0%	6%

 **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 dernier mois :



% 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 dernier dans les localités évaluées¹⁷ :

Bunyakiri	Intempéries, conflits/combats/attaques
Kalehe	Intempéries
Kaniola	Intempéries
Kimbi Lulenge	Intempéries, inondations
Minembwe	Conflits/combats/attaques
Minova	Intempéries
Mwenga	Intempéries, conflits/combats/attaques, inondations
Shabunda	Inondations, intempéries
Uvira	Inondations, intempéries

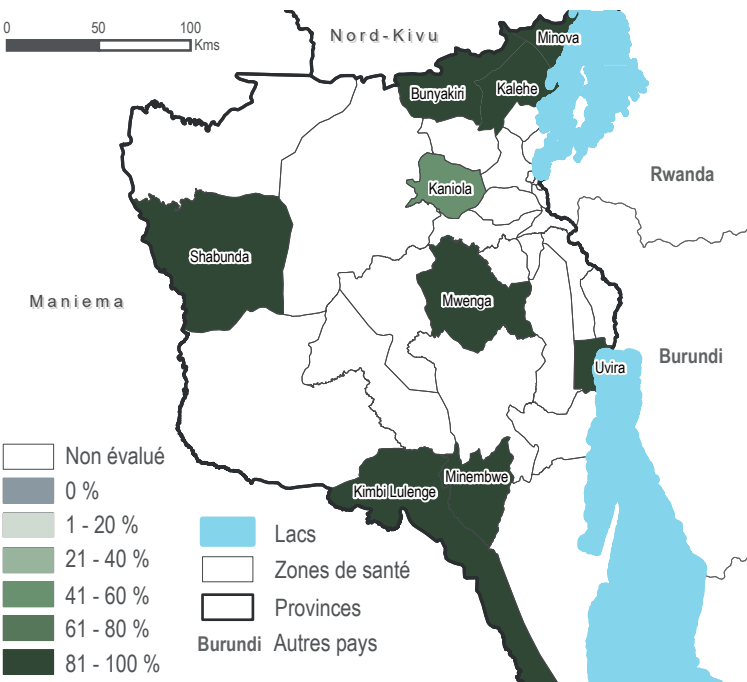
95% des localités évaluées dans lesquelles les IC ont rapporté que la majorité des retournés vivaient dans des abris en paille au cours du mois précédent.

3 principaux articles ménagers essentiels indisponibles pour la majorité de la population au cours du mois précédent dans les localités évaluées selon les IC¹³ :

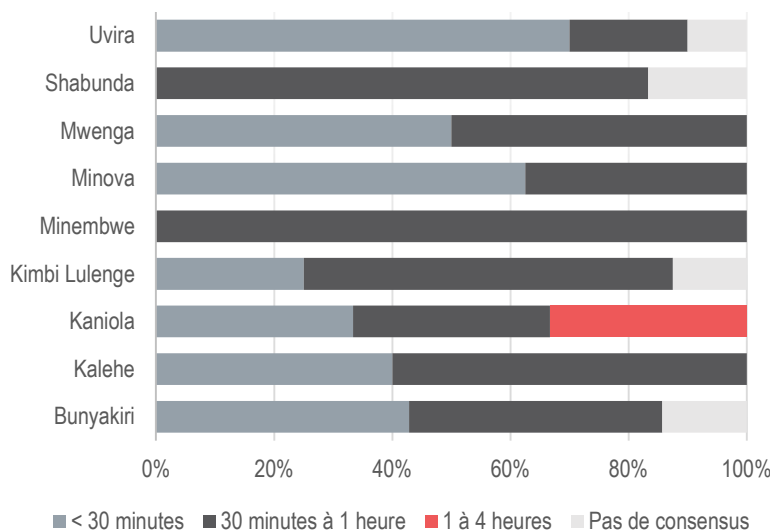


 **Education**

% 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 :

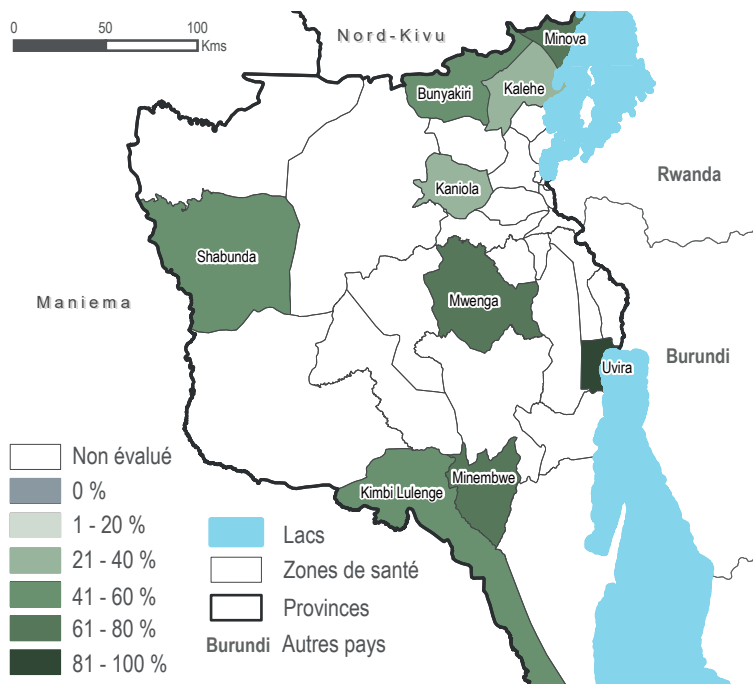


% de localités évaluées par temps nécessaire estimé pour accéder aux services éducatifs (pour la majorité de la population âgée entre 6 et 17 ans) avant que les mesures COVID-19 ne soient mises en place (fermeture des écoles) :

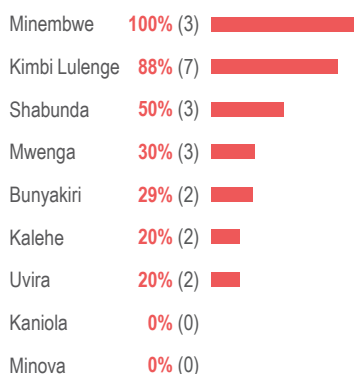


Protection

% 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 dernier mois :



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



% de localités par préoccupation principale au cours du mois précédent pour chaque groupe démographique selon les IC¹⁸:

	Femmes <18	Femmes >18	Hommes <18	Hommes >18
Arrestations arbitraires	0%	0%	8%	12%
Enlèvements	5%	0%	3%	5%
Harcèlement	0%	2%	2%	3%
Mariages précoces ou forcés	15%	0%	0%	0%
Mutilations, coups et blessures	0%	2%	2%	9%
Pillage de bétail	0%	0%	0%	2%
Pillages, vols ou cambriolages	2%	0%	5%	9%
Recrutements forcés	0%	0%	15%	2%
Travaux forcés	0%	0%	3%	0%
Violences conjugales	2%	8%	0%	2%
Violences inter-communautaires	0%	3%	2%	6%
Violences sexuelles	23%	38%	3%	3%
Autres	14%	14%	14%	17%
NC	12%	14%	17%	14%
NSP	22%	15%	20%	9%
NSR	6%	3%	8%	6%

Redevabilité et communication

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

	Bunyakiri	Kalehe	Kaniola	Kimbi Lulenge	Minembwe	Minova	Mwenga	Shabunda	Uvira	Province
Nourriture	57%	60%	67%	50%	100%	50%	40%	33%	60%	54%
Moyens de subsistance	0%	10%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	10%	8%
Abris	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	10%	3%
Articles ménagers essentiels	0%	0%	0%	0%	0%	13%	20%	0%	0%	5%
Eau, hygiène et assainissement	0%	20%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	6%
Santé	14%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	3%
Protection	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	2%
Moyens financiers	14%	0%	0%	13%	0%	13%	0%	17%	0%	6%
Pas besoin d'aide	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
Autre	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	2%
NC	14%	10%	0%	13%	0%	13%	0%	33%	10%	11%

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

	14%	10%	0%	13%	0%	0%	10%	17%	30%	12%
--	-----	-----	----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----

	Bunyakiri	Kalehe	Kaniola	Kimbi Lulenge	Minembwe	Minova	Mwenga	Shabunda	Uvira	Province
% de localités par principale source d'information utilisée par la majorité de la population au cours du dernier mois dans les localités évaluées selon les IC :	Radio (100%)	Radio (100%)	Radio (100%)	Radio (100%)	Radio (100%)	Radio (100%)	Radio (100%)	Radio (100%)	Radio (100%)	Radio (86%)
% de localités par principal pourvoyeur d'information utilisé par la majorité de la population au cours du dernier mois dans les localités évaluées selon les IC :	Chef communautaire (43%)	Chef communautaire (60%)	Pas de consensus	Chef communautaire (67%)	Autorités locales (40%)	Autorités locales (38%)	Autorités locales (38%)	Amis/famille (33%)	Amis/famille (50%)	Autorités locales (28%)
% de localités par source d'information préférée par la majorité de la population dans les localités évaluées selon les IC :	Radio (100%)	Radio (100%)	Radio (83%)	Radio (67%)	Radio (60%)	Radio (75%)	Radio (88%)	Radio (%)	Radio (100%)	Radio (85%)
% de localités par type d'information qui aurait été le plus utile à la majorité de la population au cours du dernier mois dans les localités évaluées selon les IC :	COVID-19 (29%)	Accès à l'aide humanit. (50%)	Contexte sécuritaire (50%)	Accès à l'aide humanit. (67%)	Accès à l'aide humanit. (70%)	Accès à l'aide humanit. (50%)	Accès à l'aide humanit. (75%)	Accès à l'aide humanit. (67%)	Accès à l'aide humanit. (70%)	Accès à l'aide humanit. (55%)

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 85 IC retenus, 91% sont de la communauté hôte, 5% des PDI et 3% des retournés. Les 3 principaux profils des IC étaient: professionnel de la santé (18%); autorité traditionnelle (16%); et maître d'école (10%)
- 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 dernier mois.
- 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 dernier mois.
- 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 (4%) réduise la possibilité d'obtenir des points de vues plus informés sur certaines questions de protection.