

Suivi de la situation humanitaire Province du Sud-Kivu, République démocratique du Congo (RDC)

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 <u>Centre de Ressources</u> 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 13 et le 29 janvier 2021, dans la province du Sud Kivu. Les résultats au niveau de la province se basent sur 768 enquêtes auprès d'IC dans 323 localités réparties dans 27 ZS.3 Les résultats au niveau des ZS se basent sur 723 enquêtes auprès d'IC dans 302 localités pour une couverture de 24 ZS sur 34. Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.

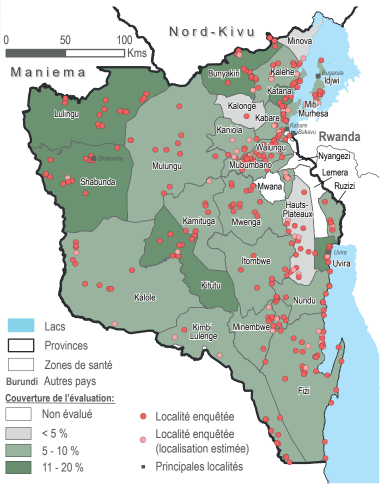
Profils des IC enquêtés

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

Vit dans la localité			98% (752)
S'est personnellement rendu dans la localité			2% (16)
Contact à distance avec une personne sur place ou	ı s'y étant rendue		0% (0)
Contact direct avec une personne s'étant rendue su	ur place		0% (0)
Les 3 principales professions des IC sor	nt :		
Agriculteur	21% (162)		
Professionnel de la santé	17% (132)		
Professeur/maître d'école	11% (87)		
Les 3 principaux statuts de déplacement Personne non déplacée (autochtone)	t des IC sont : 95% (731)		
Personne déplacée (PDI)	4% (34)	1	
Personne retournée	0% (3)		

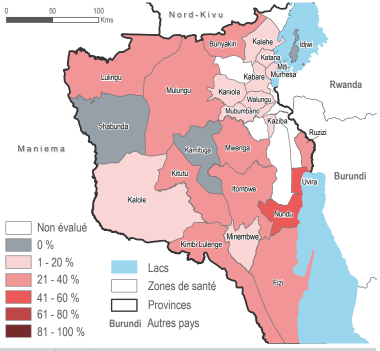
Couverture géographique

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



Population et dynamiques de déplacement

Dans 23% (75) des localités évaluées, les IC ont rapporté l'arrivée d'un nombre significatif de nouveaux PDI au cours du mois précédent 5,6 - 8 par ZS :



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







Dans 82% (265) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de PDI au cours du mois précédent. 100% (134) des localités évaluées ont rapporté ceci dans les ZS de Kalehe (21), Itombwe (19), Mubumbano (18), Bunyakiri (15), Kalole (12), Uvira (12), Mulung (11), Minembwe (10), Kaniola (9) et Nundu (7).

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

8			
Au cours du dernier mois	28% (75)		
Au cours des derniers 2-3 mois	42% (111)		
Au cours des derniers 4-6 mois	16% (43)		
Au cours des derniers 7 mois à 1 an	5% (13)	1	
Il y a plus d'un an	1% (3)	1	
NC	<mark>8%</mark> (20)		

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

violence par des groupes armes dans la localité de départ	96% (254)		
NC	3% (7)	i	
Tensions communautaires dans la localité de départ	1% (3)	ī	

3 principales ZS d'origine des PDI au cours du mois précédent, par ordre de fréquence de citation par les IC ayant rapporté une origine spécifique (254):

Itombwe	28% (70)	
Hauts-Plateaux	24% (58)	
Bunyakiri	13% (31)	

Retournés

Dans 33% (106) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de retournés au cours du mois précédent - TOP 3 des ZS⁷:

1. Itombwe	13/19 localités évaluées
2. Minembwe	5/10 localités évaluées
3. Kalehe	10/21 localités évaluées

% de localités évaluées par date d'arrivée du dernier mouvement significatif de retournés $^{6.7}\,:$

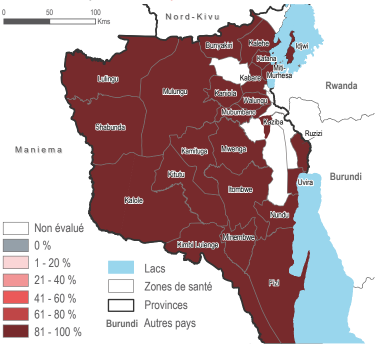
:	Au cours du dernier mois	37% (39)	
:	Au cours des derniers 2-3 mois	33% (35)	
:	Au cours des derniers 4-6 mois	19% (20)	
:	Au cours des derniers 7 mois à 1 an	4% (4)	I .
:	Il y a plus d'un an	1% (1)	L
:	NC	5% (5)	•
:			

3 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	71% (75)	
Dégradation de la sécurité dans la localité de départ, NC	9% (10)	
: Pas ou moins d'assistance dans la localité de départ	8% (9)	

😩 Sécurité alimentaire

Dans 100% (322) 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 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:

NC	33% (107)	
Cultures détruites par des insectes/maladies/animaux	23% (74)	
Manque de moyens de subsistance (semences, outils, etc.)	15% (47)	

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

La faim était la pire possible, causant de nombreux décès	0% (0)	
La faim était sévère, peu de stratégies possibles pour faire fa	ce 0% (0)	
La faim était modérée, stratégies possibles pour faire face	100% (323)	
La faim n'était pas un problème	0% (0)	
NC	0% (0)	

Dans 0% (0) des localités évaluées, la faim était sévère pour la population au cours du mois précédent selon les IC

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

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	79% (254)	
NC	12% (40)	
Achat auprès de marchés/petit commerce	5% (17)	1

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:

Diminution du nombre de repas par jour/des quantités	98% (316)	
Emprunt d'argent pour achat de nourriture	46% (147)	
Consommation de semences/récolte de cultures immatures	34% (111)	

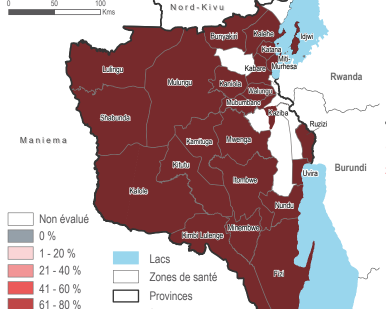




Dans 99% (321) des localités évaluées, les IC ont rapporté une augmentation des prix des céréales au cours du mois précédent, - % par ZS:

3 principales raisons citées pour expliquer l'augmentation des prix des céréales au cours du mois précédent, en % de localités évaluées9, 10:

Approvisionnement externe a diminué/cessé Cultures détruites par des insectes/maladies/animaux 47% (151) Augmentation du cours du dollars US 44% (142)



Dans 1% (3) des localités évaluées, la majorité de la population **(U)** n'avait pas accès à un marché fonctionnel à distance de marche au cours du mois précédent selon les IC - TOP 3 des ZS11, 12:

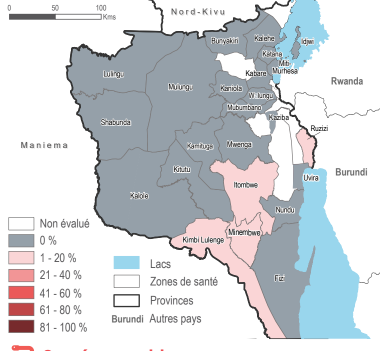
- 1. Mulungu 1/11 localités évaluées 2. Lulingu 1/14 localités évaluées
- Dans 16% (52) des localités évaluées, les IC ont rapporté que des attaques ou des pillages avaient eu lieu au cours du mois précédent. Dans 8% (4) de ces localités, les IC ont déclaré que ces derniers avaient eu un impact important sur l'accès à la nourriture pour la majorité de la population au cours du mois précédent.

Movens de subsistance

81 - 100 %

Burundi Autres pays

Dans 2% (6) des localités évaluées, 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. - % par ZS :



Dans 39% (126) des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'un peu plus de la moitié de la population (entre 51% et 75%) avait accès à la terre (sans nécessairement la cultiver) au cours du mois précédent.

Dans 30% (98) des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'une grande majorité de la population (entre 75% et 99%) ou toute la population (100%) avait accès à la terre (sans nécessairement la cultiver) au cours du mois précédent.

Dans 15% (48) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population ne cultivait pas la terre au cours du mois précédent.

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

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	99% (319)	
Petit commerce (y compris vente de charbon)	94% (304)	
Travail journalier	30% (97)	

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

Manque de moyens de subsistance (semences, outils, etc.)	88% (283)	
Champs détruits par des insectes/pestes/maladies/animaux	39% (127)	
Insécurité	20% (64)	

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:

Moins de 45 minutes	50% (163)	
Entre 45 minutes et 2 heures	26% (83)	
Plus de deux heures à une demi-journée	4% (14)	I .
Plus d'une demi-journée/pas de centre de santé disponible	0% (1)	
NC	19% (62)	

Dans 30% (98) 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 :

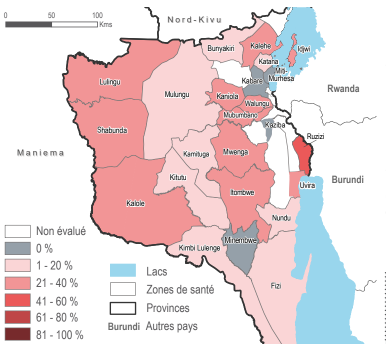
- 1. Idiwi 5/9 localités évaluées
- 2. Mubumbano , Kalole , Kaziba , Miti-Murhesa 9/18, 6/12, 4/8, 4/8 localités évaluées
- 3. Itombwe 9/19 localités évaluées

: Les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels à distance de marche¹² au cours du mois précédent dans 38% (123) des localités évaluées.





Dans 20% (65) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population se rendait ailleurs que dans une structure de santé pour obtenir des soins au cours du mois précédent. 15 - % par ZS :



3 principales préoccupations de santé de la population au cours du mois précédent selon les IC, en % de localités évaluées :



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

	Manque de moyens pour payer les soins	99% (320)	
,	Manque de médicaments	80% (259)	
	Manque d'équipements médicaux	21% (67)	

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:

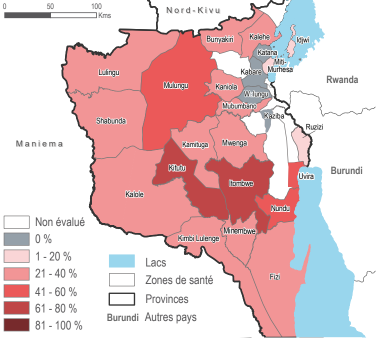
Centre de santé	96% (250)	
Hôpital	15% (38)	
Poste de santé	12% (30)	-

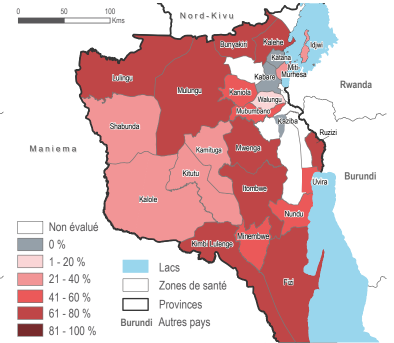
Dans 50% (161) des localités évaluées, les IC ont rapporté une augmentation du nombre de personnes décédées par rapport au mois précédent. La cause de décès la plus souvent citée par les IC pour expliquer cette augmentation était le paludisme dans 75% (120) de ces localités, tandis que la deuxième cause la plus souvent citée était le cholera/ la diarrhée dans 14% (23) de ces localités.

Eau, hygiène et assainissement

Dans 30% (96) 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. 11, 16 - % par ZS :

Dans 53% (170) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population n'utilisait pas de latrines 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 :

Moins de 45 minutes	64% (207)	
45 minutes à 2 heures	18% (59)	
Plus de 2 heures à une demi-journée	0% (1)	
Plus d'une demi-journée	0% (1)	
NC	17% (55)	

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

Eau avec savon/chlore	11% (34)	
Cendre (avec eau)	21% (69)	
Sable (avec eau)	<mark>0%</mark> (0)	
Eau seulement	41% (132)	
Ne se lavent pas les mains	3% (10)	I
NC	24% (78)	





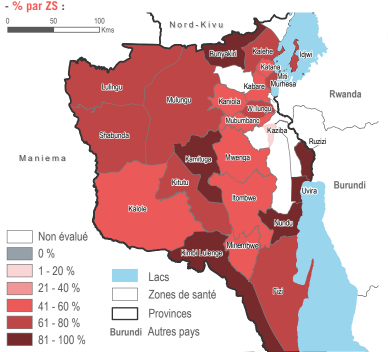
3 barrières principales à l'accès à l'eau au cours du mois précédent, en % de localités évaluées9:

Manque de récipients pour stocker l'eau 70% (227) Nombre insuffisant de points d'eau/temps d'attente 70% (226) Eau considérée comme impropre **61%** (197) 3 barrières principales à l'utilisation de latrines au cours du mois précédent, en % de localités évaluées9, 17:

Manque de latrines **74%** (125) NC. Latrines sont sales 9% (16)

Abris et articles ménagers essentiels

Dans 69% (223) des localités évaluées, les IC ont rapporté que des abris avaient été détruits ou partiellement détruits au cours du mois précédent.



3 principales raisons pour expliquer la destruction partielle ou totale des abris au cours du mois précédent, en % de localités évaluées¹⁸:



Principal abris utilisé par la majorité des personnes de la communauté hôte (autochtones), PDI et des retournés, en % de localités évaluées6:



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

Casseroles	81% (263)
Couvertures	53% (172)
Bidons	44% (142)

Redevabilité et communication

1% (3) des localités évaluées ont bénéficié d'une distribution d'articles Principal 1er, 2ème et 3ème besoin prioritaire respectivement pour la majorité non-alimentaires au cours des trois mois précédents selon les IC. - % par de la population au cours du mois précédent, en % de localités évaluées : ZS:

Mulungu

Kitutu

Zones de santé

Provinces

Lacs

Burundi Autres pays

Shahunda

Maniema

Non évalué 0 %

1 - 20 %

21 - 40 %

41 - 60 %

61 - 80 %

81 - 100 %

Kalehe

Walung

Itombw

Miti-Murhesa

Nundu

Fizi

Bunyakir

1	2	3
Nourriture 99% (321)	NC 36% (115)	NC 40% (128)
Nourillule 99 % (321)	Santé 29% (94)	Santé 20% (66)

Rwanda

Burundi

Uvira

Dans 99% (321) 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.

Les IC ont rapporté ceci dans 100% (284) des localités évaluées dans toutes les ZS évaluées de la province sauf les ZS d'Idjwi (8/9) et de Kitutu (8/9).

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

41% (119) Amis/famille 27% (78) NC **12%** (33) Autorité locale

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 : 87% (280)

Information sur l'accès à l'assistance humanitaire 7% (24) NC 3% (11) Information liée au COVID-19

Dans 78% (252) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la principale source d'informations pour la majorité de la population au cours du mois précédent était la radio. Dans 93% (267) des localités évaluées, il s'agissait de la source d'informations préférée de la majorité de la population.







Education

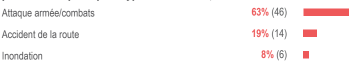
du mois précédent. - % par ZS : 100

∃Kms

Le gouvernement a imposé, à partir du 18 décembre 2020, un couvre-feu à l'ensemble de la population qui s'est accompagné de la fermeture des écoles. 19 Tous les indicateurs pertinents pour la réponse au COVID-19 (et notamment ceux liés à l'éducation) sont disponibles sur la fiche d'information du Suivi de la situation humanitaire.



Dans 23% (73) des localités évaluées, les IC ont rapporté des accidents dans lesquels plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés au cours du mois 🐠 précédent. 3 principaux types d'accidents, en % de localités évaluées²⁰:



Nord-Kivu

Dans 63% (46) des localités évaluées, les IC ont rapporté que les attaques armées/combats étaient le principal type d'accident dans lesquel plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés au cours du mois précédent²⁰ - TOP 3 des ZS :

1. Lulingu	4/4 localités évaluées
2. Bunyakiri	4/5 localités évaluées
3. Mwenga	3/4 localités évaluées

Dans 18% (59) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité 3 principales préoccupations pour les femmes de moins de 18 ans au cours de la population ne se sentait pas en sécurité la majorité du temps au cours du mois précédent, en % de localités évaluées²¹ :

Violences sexuelles	39% (126)	
Mariage précoce/forcé	25% (81)	
NC	24% (76)	

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

VIOIGITOGS SEXUGIIGS	0170 (100)	
NC	22% (72)	
Pas de source d'inquiétude	15% (50)	

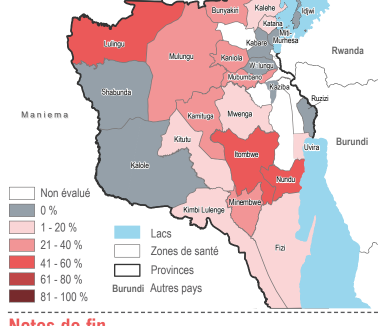
3 principales préoccupations pour les hommes de moins de 18 ans au cours du mois précédent, en % de localités évaluées :

37% (110)

NC	37 /6 (119)	
Pas de source d'inquiétude	28% (91)	
Meurtre	13% (41)	

3 principales préoccupations pour <u>les hommes de plus de 18 ans</u> au cours rápádant on 9/ do logalitás ávaluágs

uu mois precedent, en % de locantes evaluees :		
NC	35% (113)	
Pas de source d'inquiétude	20% (65)	
Meurtre	20% (64)	



Notes de fin

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. Les localités pour lesquelles la carte présente seulement la « localisation estimée » sont celles qui sont rapportées par les IC mais qui ne figurent pas dans la base de données des localités en RDC et dont la localisation exacte est inconnue. Pour estimer la localités en RDC quelle était la localité, il était demandé aux IC de choisir dans une liste issue de la base de données des localités en RDC quelle était la localité la plus proche de la localité rapportée. La localisation présentée est celle de la localité connue la plus proche.

- 5. Dans toute la fiche d'information, le mois précédent renvoie aux 30 jours ayant précédé la collecte de données
- 6. L'interprétation du terme « significatif » a été laissée à la discrétion de l'IC.
- 7. 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.
- 8. L'interprétation du terme « nourriture suffisante » a été laissée à la discrétion de l'IC.
- 9. Les IC avaient la possibilité de sélectionner 3 réponses pour répondre à cette question.
- 10. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté une augmentation des prix des céréales au cours du mois précédent.
- 11. L'interprétation du terme « marché fonctionnel » a été laissée à la discrétion de l'IC
- 12. L'interprétation du terme « à distance de marche » a été laissée à la discrétion de l'IC
- 13. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que la majorité de la population ne pouvait pas accéder à certaines des activités de subsistance habituelles au cours du mois précédent.
- 14. Les IC avaient la possibilité de sélectionner toutes les options pertinentes pour répondre à cette question.
- 15. Les autres sources de soins possibles étaient les suivantes : guérisseur traditionnel/religieux, clinique mobile, reste à la maison/se soigne soi-même, autre, NC, NSP, NSP.
- 16. L'eau de surface inclut les rivières, fleuves, lacs, marres, trenchées d'irrigation, etc
- 17. 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.
- 18. Pourcentage calculé sur le total des localités où les IC ont rapporté que des abris avaient été détruits (de manière partielle ou totale) au cours du mois précédent.
- 19. iMMAP/Data Friendly Space (DFS) COVID-19, Analyse de la situation, décembre 2020
- 20. 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.
- 21. 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 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.



