Avril 2021

Contexte

L'Est de la RDC est caractérisé par une situation humanitaire complexe du fait de la présence de nombreux groupes armés dans la province, de tensions intercommunautaires, d'épidémies, de catastrophes naturelles et d'une pauvreté chronique. Des évaluations ponctuelles ne suffisent pas à identifier toutes les crises et leurs impacts sur les communautés sur l'ensemble du territoire. Par ailleurs, l'accès aux populations affectées est souvent limité par la situation sécuritaire, le mauvais état des infrastructures et des conditions géographiques difficiles. Afin de pallier le manque d'information dans ces zones, REACH a mis sur pied un suivi mensuel de la situation humanitaire au Nord-Kivu, au Sud-Kivu et au Tanganyika. Il a pour objectif de collecter des informations sur des localités accessibles, difficiles ou hors d'accès afin de fournir un aperçu mensuel de la sévérité relative des besoins multisectoriels entre les zones de santé (ZS) les plus affectées de ces provinces et de l'évolution dans le temps de ces besoins. Les fiches d'information mensuelles et les aperçus de la situation trimestriels liés à ce projet sont disponibles sur le <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 16 et le 29 avril 2021, dans la province du Nord-Kivu. Les résultats au niveau de la province se basent sur 476 enquêtes auprès d'IC dans 277 localités réparties dans 27 ZS.3 Les résultats au niveau des ZS se basent sur 418 enquêtes auprès d'IC dans 236 localités pour une couverture de 17 ZS sur 34. Les résultats présentés ici doivent être considérés comme indicatifs seulement.

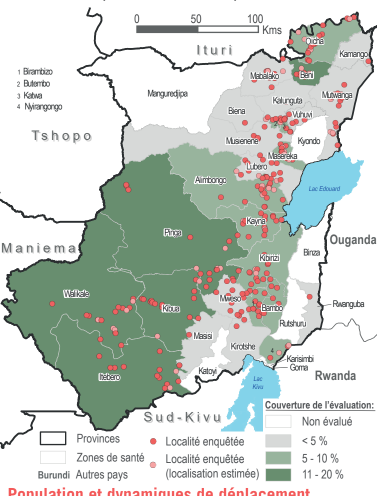
Profils des IC enquêtés

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

Vit dans la localité			86% (408)
S'est personnellement rendu dans la localité			14% (65)
Contact à distance avec une personne sur place o	u s'y étant rendue		0% (0)
Contact direct avec une personne s'étant rendue s	ur place		1% (3)
Les 3 principales professions des IC so	nt :		
Professionnel de la santé	23% (110)		
Agriculteur	14% (68)		
Acteur de la société civile	11% (52)		
Les 3 principaux statuts de déplacement des IC sont : Personne non déplacée (autochtone) 89% (423)			
Personne déplacée interne (PDI)	6% (29)		
Personne retournée	5% (24)		

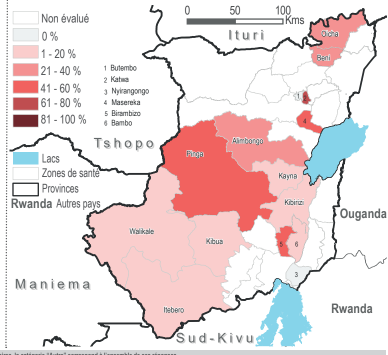
Couverture géographique

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



Population et dynamiques de déplacement

Dans 26% (66) des localités évaluées, les IC ont rapporté l'arrivée de PDI 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







Dans 92% (255) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de PDI au cours du mois précédent. 100% (7) des localités évaluées ont rapporté ceci dans les ZS de Bambo (7), Beni (10), Butembo (4), Katwa (6), Kibirizi (14), Masereka (16) et Mweso (18).⁶

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

Entre janvier et avril 2020 (Q1)	0% (0)	
Entre mai et aout 2020 (Q2)	2% (5)	I
Entre septembre et décembre 2020 (Q3)	3% (8)	I
En 2021: entre janvier et mars	67% (172)	

3 raisons les plus souvent citées pour expliquer la présence de PDI au cours du mois précédent, en % de localités évaluées 6 :

Violence par des groupes armés dans la localité de départ	96% (244)		:
NC	2% (6)	1	:
Tensions communautaires dans la localité de départ	1% (3)	1	:

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

Komanda	13% (79)	
Pinga	12% (75)	
Mutwanga	12% (74)	

Retournés

Dans 44% (123) des localités évaluées, les IC ont rapporté la présence de retournés au cours du mois précédent - TOP 3 des ZS⁶:

14/19 localités évaluées

- 1. Bambo 6/7 localités évaluées
- 3. Katwa 4/6 localités évaluées

2. Oicha

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

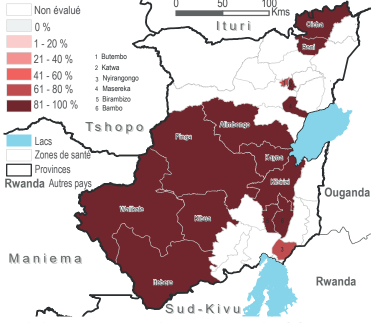
20% (24)	
72% (89)	
5% (6)	•
2% (2)	T
	20% (24) 72% (89) 5% (6) 2% (2)

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

:	Dégradation de la sécurité dans la localité de départ	38% (47)	
:	Amélioration de la sécurité dans la localité actuelle	33% (41)	
:	Difficultés des conditions de vie dans la localité de départ	15% (19)	

Sécurité alimentaire

Dans 96% (265) 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:

Accès aux terres ou aux cours d'eaux limité par l'insécurité	44% (123)	
NC	17% (47)	
Manque de moyens de subsistance (semences, outils, etc.)	13% (36)	

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

La faim était modérée, stratégies possibles pour faire face	97% (269)	
NC	2% (5)	
La faim n'était pas un problème	1% (3)	

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

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	67% (186)	
Petits travaux contre nourriture	14% (39)	
NC	10% (29)	

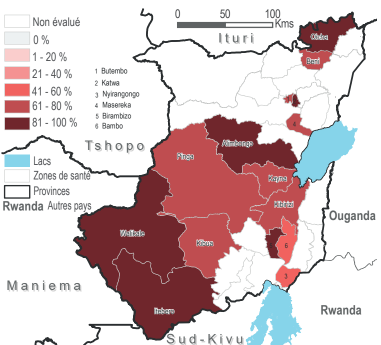
3 stratégies d'adaptation les plus souvent utilisées par la population pour combler un manque de nourriture au cours du mois précédent, en % de localités évaluées⁹:

Diminuer le nombre de repas par jour/des quantités	74% (206)
Emprunt d'argent pour achat de nourriture	50% (138)
Cueillette de nourriture sauvage	17% (48)





Dans 80% (221) 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}:

Conflits 50% (110)

L'arrivée de PDI a augmenté la demande de céréales 49% (107)

L'arrivée de retournés a augmenté la demande de céréales 16% (36)

Dans 10% (27) des localités évaluées, la majorité de la population n'avait <u>pas</u> 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. Kibua
 5/18 localités évaluées

 2. Butembo
 1/4 localités évaluées

 3. Birambizo
 2/10 localités évaluées

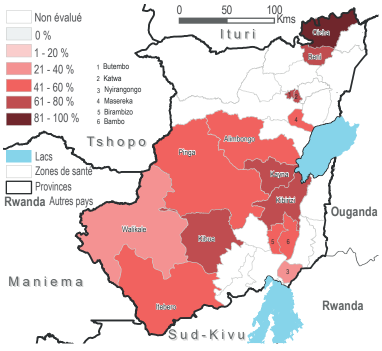
Dans 30% (84) des localités évaluées, les IC ont rapporté que des attaques ou des pillages avaient eu lieu au cours du mois précédent - TOP 3 des ZS:

1. Mweso 16/18 localités évaluées
2. Beni 5/10 localités évaluées
3. Pinga 8/18 localités évaluées

Dans 93% (78) 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.

Moyens de subsistance

Dans 58% (160) 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 localité évaluées⁹:

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	94% (261)	
Detit commence (v. commis vento de charles)	000/ (470)	
Petit commerce (y compris vente de charbon)	62% (173)	
Travail journalier	40% (111)	

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

Insécurité	49% (137)	
Manque de moyens de subsistance (semences, outils, etc.)	35% (97)	
Manque d'accès à la terre	12% (34)	

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}:

Agriculture/pêche/élevage de subsistance	89% (143)	
Petits commerces (y compris vente de charbon)	34% (54)	
Travail journalier	18% (28)	

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

Problèmes sécuritaires 76% (122)

Manque de moyens de subsistance (semences, outils, etc.) 11% (17)

Insuffisance de pluie 5% (8)

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	73% (202)	
Entre 45 minutes et 2 heures	17% (48)	
NC	5% (15)	1
Plus de deux heures à une demi-journée	4% (11)	1
Plus d'une demi-journée/pas de centre de santé disponible	0% (1)	

Dans 21% (59) 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. Butembo	2/4 localités évaluées
2. Kibirizi	6/14 localités évaluées
3. Pinga	6/18 localités évaluées

Les IC ont rapporté la présence de programmes nutritionnels à distance de marche¹² au cours du mois précédent dans 45% (124) des localités évaluées.





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



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	89% (233)	
Hôpital	20% (53)	
Centre de santé de référence	20% (53)	

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	88% (243)	
Manque de médicaments	50% (138)	
Surfacturation des soins	26% (72)	

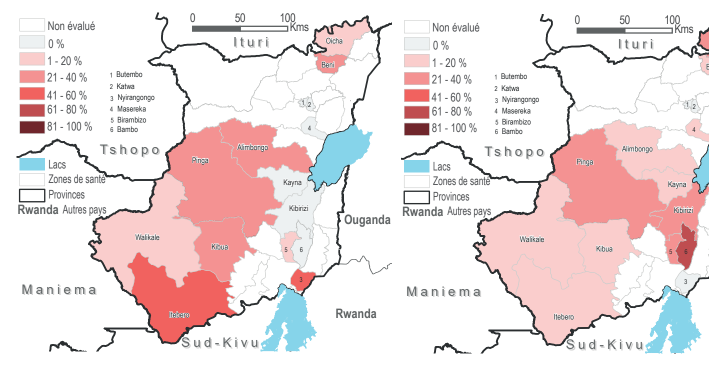
Dans 37% (102) des localités évaluées, les IC ont rapporté une augmentation du nombre de personnes décédées par rapport au mois précédent. La cause de décès la plus souvent citée par les IC pour expliquer cette augmentation était le paludisme dans 55% (56) de ces localités, tandis que la deuxième cause la plus souvent citée était les infections respiratoires aigues dans 8% (8) de ces localités.

<u></u>

Eau, hygiène et assainissement

Dans 15% (42) 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 19% (54) 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	53% (146)	
45 minutes à deux heures	32% (90)	
NC	11% (30)	
Plus de 2 heures à une demi-journée	3% (7)	I .

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

Eau seulement	27% (75)	
Eau avec savon/chlore	26% (73)	
Cendre (avec eau)	18% (51)	
Ne se lavent pas les mains	6% (18)	





Ouganda

Rwanda

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

Nombre insuffisant de points d'eau/temps d'attente 75% (209)

Absence de récipients 37% (102)

Eloignement de la source d'eau 29% (81)

3 barrières principales à l'utilisation de latrines au cours du mois précédent, en % de localités évaluées^{9, 17} :

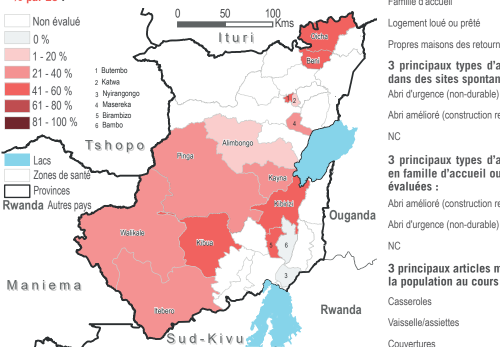
Manque de latrines 70% (38)

Autre (préciser) 9% (5)

Latrines ne fonctionnent pas 7% (4)

Abris et articles ménagers essentiels

Dans 34% (93) 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 :

2 principally types d'abris pour les D	DI ot/ou rotournée m	ui oo logooiont
Propres maisons des retournés	17% (45)	
Logement loué ou prêté	25% (65)	
Famille d'accueil	95% (246)	

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

Tibil d digotioo (non ddidbio)	39% (23)		
Abri amélioré (construction relativement durable)	38% (15)		
NC	3% (1)	1	

3 principaux types d'abris pour les PDI et/ou retournés qui se logeaient en famille d'accueil ou dans un logement loué ou prêté, en % de localités évaluées :

Abri amélioré (construction relativement durable)	45% (120)	
Abri d'urgence (non-durable)	43% (113)	
NC	10% (27)	

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

 Casseroles
 90% (250)

 Vaisselle/assiettes
 86% (239)

 Couvertures
 85% (236)



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 la COVID-19. Parmi les 54 IC enseignants ou directeurs d'école enquêtés durant le mois de mars, 60% (31) ont rapporté qu'une partie des enfants qui fréquentaient leur école avant la fermeture ne la fréquentait plus depuis la réouverture. Parmi les IC ayant indiqué une fréquentation inhabituelle en primaire et en secondaire, 70% (16) et 60% (9) respectivement, ont rapporté la baisse de fréquentation des filles comme des garçons.

Dans 9% (25) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des enfants n'avaient pas accès à une école primaire fonctionnelle 19 à moins d'une heure de marche au cours du mois précédent - % par ZS :

50 Non évalué 0 % lturi 1 - 20 % 1 Butembo 21 - 40 % 2 Katwa 41 - 60 % 3 Nyirangongo 61 - 80 % 4 Masereka 5 Birambizo 81 - 100 % 6 Bambo Tshopo Pinga Lacs Zones de santé Kayna Provinces Rwanda Autres pays Kibirizi Ouganda Kibua Maniema Rwanda Sud-Kivu

3 principales raisons du manque d'accès à une école primaire fonctionnelle, en % de localités évaluées²⁰:

Ecoles inaccessibles/fermées pour des raisons de sécurité

60% (15)

Endommagée suite à une catastrophe naturelle

12% (3)

NC

12% (3)

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)

98% (252)

Bâtiment durable autre qu'une école (p.ex. Eglise, etc.)

1% (2) I

Bâtiment temporaire/non-durable/endommagé

1% (1) I

Dans 14% (40) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité des enfants n'avaient pas accès à une école secondaire fonctionnelle à moins d'une heure de marche - TOP 3 des ZS :

Oicha 8/19 localités évaluées
 Mweso 5/18 localités évaluées
 Mutwanga 4/16 localités évaluées





Protection

Dans 29% (56) des localités évaluées, les IC ont rapporté des incidents dans lesquels plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés au cours du mois 📦 précédent. 3 principaux types d'incidents, en % de localités évaluées²¹:

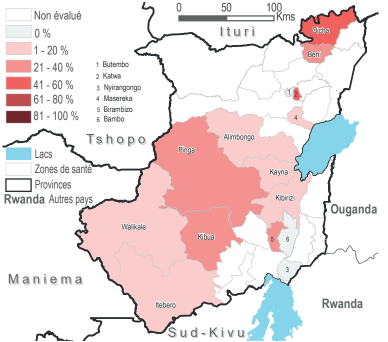
71% (56) Attaque armée/combats 15% (12) Accident de la route 8% (6) NC:

Violences sexuelles

Dans 71% (56) des localités évaluées, les IC ont rapporté que les attaques armées/combats étaient le principal type d'incident dans lesquel plusieurs civils ont été tués ou gravement blessés au cours du mais précédent²² - TOP 3 des 75 -

uu mois precedent	- 101	J 463 23 .
1. Mutwanga		8/9 localités évaluées
2. Mweso		11/13 localités évaluées
3 Kihua		5/6 localités évaluées

Dans 26% (73) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la majorité de la population ne se sentait pas en sécurité la majorité du temps au cours du mois précédent. - % par ZS :



3 principales préoccupations pour <u>les femmes de moins de 18 ans</u> au cours du mois précédent, en % de localités évaluées²²:

48% (133)



du mois précédent, en % de localités évaluées :

Pas de source d'inquiétude 29% (80) 23% (64) NC 9% (25) Meurtre

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

25% (69) 24% (66) Pas de source d'inquiétude 12% (32) Meurtre

Dans 25% (69) des localités évaluées les IC ont indiqué que la majorité de la population ne pouvait pas se déplacer librement en dehors de la localité, en citant comme explication principale les raisons sécuritaires (99% (68) des localités évaluées). L'existence des conflits liés à la terre, au logement ou à la propriété était rapportée dans 59% (163) des localités évaluées, tandis que les conflits/tensions entre communautés étaient cités dans 15% (41) des localités évaluées

Redevabilité et communication

8% (21) 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:

Non évalué	5	0	50	100 ─ Kms ~	~~~	
0 %	(Ituri		Oicha Oicha	
1 - 20 %	حرر				my	
21 - 40 %	1 Butembo	,		B	eni	• • •
41 - 60 %	2 Katwa	ζ.			The last	(
61 - 80 %	3 Nyirangongo4 Masereka	2-	25	12	7	
81 - 100 %	5 Birambizo 6 Bambo		Maria Lance	2	/ <u>}</u>	
— ~		3	Alimhanna			3
	Tshopo /	Pinga	Alimbongo			р
Lacs Zones de santé	<u> </u>	Ů		2	A	C
Provinces				Kayna 🐪	~1	N
Rwanda Autres pay	لسرة			Kibirizi	٠, ١	
(The T	Ouganda	A
رئ	Walikale	Kibua		5 6) (
۷			7	77 / 2		3
	7		7 /	3		d
Maniema	5	3				In
	lte.	ebero 🦯			Rwanda	In
		بمستو	A	5		N
M- /	٧ /	Sud-K	(i v u 📶			14

1	2	3
Nourriture 73% (203)	NC 25% (70)	NC 25% (70)
	Santé 21% (59)	Santé 18% (49)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Dans 73% (203) des localités évaluées, les IC ont rapporté que la nourriture était le besoin prioritaire pour la majorité de la population au cours du mois précédent.

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

42% (115) Chef communautaire NC 18% (51) 18% (50) 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 :

nformation sur le contexte sécuritaire nformation sur l'accès à l'assistance humanitaire 25% (68) 18% (49)

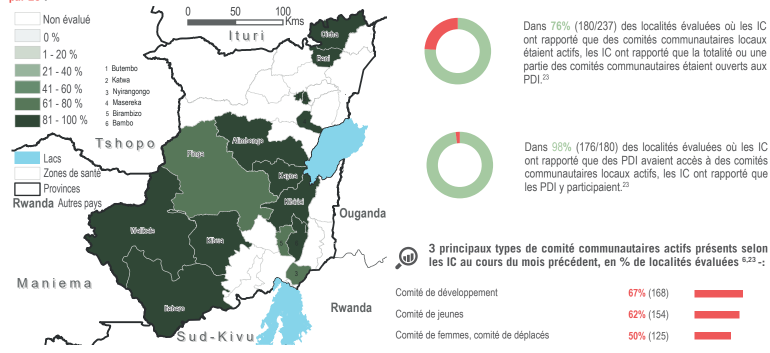




Avril 2021

Coordination et gestion des camps (CCCM)

Dans 90% (249) des localités évaluées, les IC ont rapporté qu'il existait des comités communautaires locaux actifs au cours du mois précédent - % par ZS :



Notes de fin

- 1. Afin de limiter les risques liés à la COVID-19, REACH a choisi de limiter la collecte de données à des enquêtes par téléphone. Une collecte de données sur le terrain est prévue dans le projet et sera mise en oeuvre lorsque REACH considèrera que les risques peuvent être limités de façon acceptable.
- 2. Le total des localités par ZS a été calculé au moyen de la <u>base de données opérationnelle commune des localités en RDC</u> diffusée sur la plateforme Humanitarian Data Exchange (février 2017). Un seuil minimal de 5% à la base de données la plus complète pour chaque ZS a été appliqué.
- 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 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.
- 5. Dans toute la fiche d'information, le mois précédent renvoie aux 30 jours ayant précédé la collecte de données
- 6. 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.
- 7. L'interprétation du terme « significatif » a été laissée à la discrétion de l'IC.
- 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 des activités de subsistance habituelles de la majorité de la population avaient été perturbées de façon importante 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, NSR, 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. Radio Okapi, Réouverture des écoles : quelles sont les dispositions prises contre la propagation de COVID-19?, 15.02.2021
- 19. 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.
- 20. 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.
- 21. 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.
- 22. 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.
- 23. 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.



